MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



en ligne en ligne

AnIsl 33 (1999), p. 159-184

Yūsuf Rāġib

Le site du Muqațțam.

Conditions d'utilisation

L'utilisation du contenu de ce site est limitée à un usage personnel et non commercial. Toute autre utilisation du site et de son contenu est soumise à une autorisation préalable de l'éditeur (contact AT ifao.egnet.net). Le copyright est conservé par l'éditeur (Ifao).

Conditions of Use

You may use content in this website only for your personal, noncommercial use. Any further use of this website and its content is forbidden, unless you have obtained prior permission from the publisher (contact AT ifao.egnet.net). The copyright is retained by the publisher (Ifao).

Dernières publications

9782724710922	Athribis X	Sandra Lippert	
9782724710939	Bagawat	Gérard Roquet, Victor Ghica	
9782724710960	Le décret de Saïs	Anne-Sophie von Bomhard	
9782724710915	Tebtynis VII	Nikos Litinas	
9782724711257	Médecine et environnement dans l'Alexandrie	Jean-Charles Ducène	
médiévale			
9782724711295	Guide de l'Égypte prédynastique	Béatrix Midant-Reynes, Yann Tristant	
9782724711363	Bulletin archéologique des Écoles françaises à		
l'étranger (BAEFE)			
9782724710885	Musiciens, fêtes et piété populaire	Christophe Vendries	

© Institut français d'archéologie orientale - Le Caire

Yūsuf RĀĠIB

Le site du Muqattam

E MUQAȚȚAM constitue le dernier contrefort de la chaîne arabique: elle y perd la direction qui la guide vers le nord pour fuir vers l'Orient. Cette «muraille» ($h\bar{a}$ 'it) la blanche qui dépasse à pic 200 mètres au-dessus du Caire, appartient au vaste dôme anticlinal qui jaillit au sud dans la vallée de l'Égarement (wādī al-Tīh) pour retomber au nord-est dans le désert de 'Abbāsiyya ².

LA TOPONYMIE DU MASSIF

Ce nom synthétique n'est pas d'origine: il s'est formé par extension géographique à partir d'un massif réduit. Les hommes ont jadis partagé la montagne en sections, dont les frontières arbitraires ont considérablement flotté. À ces divisions, ils ont donné des termes divers qui furent supplantés par celui qui a fini par triompher.

Muqattam

Le peuple n'a pas manqué d'estropier ce nom pourtant simple, et l'écriture de cristalliser trois déformations qu'il a subies: l'une courante, Muqaṭṭab ³, bien que vide de sens, et deux plutôt rares, Muqaṭṭa' (coupé) et Muqaḍḍab (taillé), qu'un prodige aurait suscitées:

¹ Cette image de *Faḍā'il*, p. 65, a séduit Ibn Sa'īd, p. 12 et Maqrīzī, II, p. 444, qui l'ont reprise. Elle est également évoquée par Behrens-Abouseif, p. 510.

² La géologie du massif a suscité nombre de travaux. On consultera avec profit, Schweinfurth; Sickenberger, 1890; Priem; Fourtau, 1897; Blanckenhorn, 1900, p. 427 et sq.; Barron, 1907, v. index; Cuvillier, 1923–1924; Hume, 1925, l, v. index; Cuvillier, 1925, p. 157–162; Cuvillier, 1926; Said, p. 24, 96–99, 102, 136, 138, 175, 216, 217, 219, 224, 317.

³ Elle fut même consacrée par l'usage, puisqu'elle revient dans nombre de sources, Qāḍī 'Iyāḍ, II, p. 573 (que l'éditeur a lue Quṭb et fait suivre d'un point d'interrogation); cette faute fut rectifiée dans la seconde édition par 'A. Ṣaḥrāwī, IV, p. 31, qui n'a malheureusement pas pu identifier la forme corrompue; Fāriqī, p. 119; Ibn Farḥūn, p. 107; *Durr*, § 29, 30; «Indicateur», *BIFAO* XIV, p. 4; Ḥuǧǧat Qāytbāy, p. 20, 21, 63, 78, 79, 82; Ibn Ṭuhayra, p. 191; Murtaḍā Zabīdī, IX, p. 30 (qṭm). Même Kramers l'a relevée.

le soixante-deuxième patriarche d'Alexandrie, Abraham, aurait disloqué le sommet de la montagne en trois pointes séparées de vingt coudées en la soulevant ⁴. Mais ces trois variantes corrompues ont spontanément disparu de l'usage: seule la forme saine demeure.

Comme le révèle une tradition recueillie par Ibn Lahī'a (m. en 174/790) ⁵, ce nom était primitivement réduit à la fraction du plateau arabique comprise entre le monastère de Quṣayr ⁶ qui commandait Ṭurā et la carrière de pierres (maqṭa' al-ḥiǧāra) qui avoisinait l'étang de 'Ayn al-Ṣīra ⁷. Mais dès le Ve/XIe siècle, ses frontières se dilatèrent, graduellement repoussées au nord, comme pour suivre l'extension de Fusṭāṭ et la fondation du Caire. Quelques sources médiévales l'ont même utilisé comme terme générique pour désigner la longue série des massifs qui s'enchaînent de la Chine au Maroc, en sillonnant l'Asie et l'Afrique du Nord ⁸; la chaîne Arabique qui s'étire jusqu'à l'Abyssinie ⁹; ou les deux lignes continues d'escarpement qui enserrent la vallée du Nil ¹⁰.

Aucune attestation du toponyme, antérieure à la conquête arabe, n'est actuellement connue. Dans l'antiquité, le mont était privé de nom: la stèle de Piyé (Pianchi) le désigne sous celui de la ville voisine, Ḥr-'ḥ' (l'endroit du combat) 11, dont le temple était adossé à la colline d'Iṣṭabl 'Antar 12, sur le site qui devint la périphérie sud de Fusṭāṭ; Hérodote 13 ne lui en donne aucun, comme Zozime 14 qui l'appelle simplement «une montagne près de Babylone».

- ⁴ Suivant la légende recueillie dans «Histoire d'Abraham le Syrien», ROC, 1910, p. 30, 40. La lecture Muqaṭṭa' a inspiré la méfiance de P. Peeters, AnBoll XXIX, 1910, p. 455, qui l'a prise pour une distraction de L. Leroy. Le mythe du soulèvement du massif persiste dans le folklore égyptien, Amīn, p. 74–75.
- Sur ce cadi et traditionniste, v. Khoury, p. 8-177. Favorisée par une large expansion, cette tradition a été indéfiniment reprise dans les sources, Ibn 'Abd al-Ḥakam, p. 157; Ibn al-Faqīh, p. 59/p. 74; Abū 'Ubayd Bakrī, Masālik, Ii, p. 613; Ibn 'Utmān, fol. 2 vº; Yāqūt, IV, p. 127; Ibn al-Zayyāt, p. 13; Maqrīzī, I, p. 124-125; éd. Wiet, II, p. 165; Suyūtī, I, p. 137; v. aussi Casanova, p. 95. Cependant, dans le rouleau de papyrus de Heildelberg, Khoury, p. 288-289, l. 302-303, une version divergente figure: la montagne serait sacrée de Quṣayr à Yaḥmūm.
- ⁶ Sur ce monument, v. *Bayzara*, *Arabica* XII, 1965, p. 120; Šābuštī, p. 184-187; Anṭākī, éd. Zayyāt, p. 197, 229; *PatrOr* XLVII, 1997, p. 434 [66], 435 [67], 438 [70], 439 [71], 442 [74], 443 [75], 444 [76], 445 [77]; Abū Şāliḥ, fol. 49 a-52 a; Yāqūt, II, p. 684; IV, p. 126-127 (comme l'avait noté Casanova, puis Maspéro et Wiet, le compilateur confond le monastère avec le port homonyme sur la mer Rouge); 'Umarī, I, p. 363-366; Maqrīzī, II, p. 502-503; *Itti'āz*, II, p. 81; Quatremère, II, p. 500-502; Jullien, p. 239; Casanova, p. 95-97; *MGE*, p. 95, 148. Ses ruines sont portées sur la carte du Service des Mines à 250 mètres environ au sud de Turā, «Indicateur», *BIFAO* XIII, p. 205.

- 7 Comme ia situent Ibn 'Uṭmān, fol. 33 v°; Ibn al-Zayyāt, p. 72; Maqrīzī, II, p. 452.
- 8 Le tracé de la ligne montagneuse est décrit dans 'Umarī, I, p. 60; Maqrīzī, I, p. 123-124; éd. Wiet, II, p. 160-161; Behrens-Abouseif, p. 509.
- ⁹ Iştahri, p. 51; Ibn Ḥawqal, p. 132, 150/l, p. 131, 147-148; Umayya b. 'Abd al-'Aziz, p. 15; Idrīsī, II, p. 132; Yāqūt, IV, p. 547, 608; Qazwini, p. 172; Āṭār, p. 179; Qalqašandī, III, p. 305.
- 10 Maqrīzī, I, p. 124; éd. Wiet, II, p. 161.
- 11 Breasted, IV, p. 436, 870; Zivie, p. 160, 162.
- ¹² Sur cette ville, v. Gauthier, IV, p. 203-204; Gardiner, II, p. 131 et sq., nº 397; Yoyotte, 1973, p. 33-34. Des vestiges en furent par hasard découverts: en 1889, la construction de la voie ferrée du Caire à Hélouan révéla un sphinx décapité de grès rouge portant le cartouche d'Amasis et dont l'immobilité fixait l'Occident, Golénischeff, p. 98-99; Porter et Moss, IV, p. 73, map I, E-7 et II. Puis, en 1929, une statue agenouillée de Meneptah I^{er} revit le jour dans les parages, Hamza.
- ¹³ II, p. 70 (8), 178-179 (158); passage commenté par Sourdille, p. 117.
- ¹⁴ I, p. 41, livr. I, § XLIV. Ce passage est signalé par Butler, 1914, p. 23.

Contrairement aux anciens Égyptiens qui n'avaient pas coutume de baptiser les monts, les Arabes se plaisaient à le faire, même pour les plus reculés ¹⁵. Aussi le massif dominant la capitale ne pouvait demeurer sans nom, s'il n'en avait pas déjà. Les plus anciens témoignages de Muqaṭṭam émergent dès le soir du premier siècle de l'Islam: on les découvre dans un vers d'Ayman b. Huraym célébrant son départ de Fusṭāṭ par la poste pour rejoindre son mécène, Bišr b. Marwān (m. en 74/694) ¹⁶; puis dans un thrène de Kuṭayyir composé en 86/704 à l'occasion du décès du gouverneur omeyyade, 'Abd al-'Azīz b. Marwān ¹⁷.

Longtemps après sa formation, les hommes ont éprouvé le besoin d'expliquer son origine par la langue ou la légende.

Le premier fut un grammairien qu'on avait affublé du surnom de Kurā' al-Naml (pattes de fourmis) (m. apr. 309/921-922) ¹⁸. Il le rattache à *qatm* et le glose «montagne dont les arbres et les plantes ont été coupés ¹⁹». Cette interprétation qu'une grande faveur devait répandre inspire cependant une remarque: s'il s'agit d'un oronyme à valeur topographique essentiellement descriptif, on aurait dû le retrouver dans le monde arabe; or aucun autre massif ne fut ainsi baptisé.

Emporté par la tendance de retrouver dans les formes incomprises (étrangères, sinon insolites) des noms de héros mythiques, le grammairien et poète, Abū 'Abd Allāh Yamanī (m. en 400/1009) ²⁰ prétendit que la montagne avait été appelée d'après un ascète qui s'y était enseveli pour adorer Dieu: Muqaṭṭam b. Miṣr b. Bayṣar b. Ḥām b. Nūḥ. Loin de calmer l'imagination, cette étymologie fantaisiste fut repoussée par Quḍā'ī (m. en 454/1062) ²¹: la tradition ne connaissait à Miṣr ²² aucun fils de ce nom, alors que ce premier souverain d'Égypte après le Déluge relève de la fiction.

Une explication également légendaire fut émise par Ibrāhīm b. Waṣīf Šāh, qui a probablement vécu au VIIe/XIIIe siècle 23, plutôt qu'à la charnière des années qui entourent l'an

¹⁵ Ainsi 'Urām a pu consacrer un opuscule aux montagnes de la Tihāma, chaîne qui longe la mer Rouge en Arabie.

¹⁶ Reproduit dans Ğāḥiz, p. 63; Balāḍurī, V, p. 169, 177; Abū l-Farağ Işbahānī, I, p. 127; Ibn 'Asākir, III, fol. 121 rº; Yāqūt, IV, p. 609; Muqaffā, II, p. 375.

¹⁷ II, p. 72.

¹⁸ Ce sobriquet descriptif qui reflète l'ironie publique désignait Abū l-Ḥasan 'Alī b. Ḥasan al-Hunā'ī al-Dawsī: il évoquait sa petite taille ou sa difformité physique, Ibn al-Nadīm, I, p. 83/I, p. 96; Iršād, V, p. 112; Qiftī, II, p. 140, n° 445; Şafadī, ms BL, fol. 32 r°-v°; Ibn Qāḍī Šuhba, p. 429; Buġya, II, p. 158, n° 1693; GAL I, p. 201; Ziriklī, V, p. 79; Kaḥḥāla, VII, p. 71.

¹⁹ L'explication de Kurã' al-Naml est reprise dans Ibn 'Utmãn, fol. 2 rº; Yāqūt, IV, p. 608; Maqrīzī, I, p. 124; éd. Wiet, II, p. 162; Ibn Zuhayra, p. 191; Behrens-Abouseif, p. 509. Vansleb, p. 120, fournit la même étymologie. Pour Savary, I, p. 97 n. 1, c'est le rocher de la Citadelle qui fut ainsi nommé «parce qu'il a été séparé par art de la montagne, qui, commençant aux cataractes, vient aboutir en cet endroit».

²⁰ Sur ce lettré qui avait dispensé son enseignement dans le Palais de la Science (dār al-'ilm), v. Qiftī, III, p. 112, nº 630; Şafadī, II, p. 379, nº 848; Itti'āz, II, p. 83; Muqaffā, V, p. 594-595; Ibn Qādī Šuhba, I, p. 104, nº 66; Bugya, I, p. 93, nº 149; GAL I, p. 202; Ziriklī, VI, p. 329; Kaḥḥāla, IX, p. 249.

²¹ Cette explication est reproduite par Abū Ṣāliḥ, fol. 48 b; Ibn 'Utmān, 2 ro; Yāqūt, IV, p. 608; Qalqašandī, III, p. 306; Maqrīzī, I, 124; éd. Wiet, II, p. 162; Bakrī, fol. 109 vo; Behrens-Abouseif, p. 509.

²² Sur la légende de Mişr (ou Mişraym), v. Ibn 'Abd al-Ḥakam, p. 7, 8, 9; Ibn Zūlāq, fol. 190 r°; Ibn Waşif Šāh, p. 231-236; Murtaḍā b. al-'Afif, p. 114 sq.; Maqrīzī, I, p. 18, 19, 20, 21, 27, 36, 42, 124, 129, 134, 135, 136, 140, 144, 156, 188, 210, 211, 264; éd. Wiet, I, p. 68, 69, 72, 79-84, 109; Suyūṭī, I, p. 34-36; Ibn Zuhayra, p. 6, 7, 15; G. Maspéro, JS, mars 1899, p. 163; Kamal, 1903, p. 94, 102, n° 21 et 22.

²³ Suivant Carra de Vaux, Introduction p. XXXIII à Ibn Waşīf Šāh; GAL I, p. 335-336; S I, p. 574-575; Dubler, p. 69, 71; Maqbul Ahmad, p. 601.

mil ²⁴: il rattache le massif à un savant imaginaire de la famille de Miṣr, Muqayṭām, qui s'y livra à l'alchimie et lui laissa son nom altéré ²⁵. Aussi invraisemblable qu'elle soit, nul ne semble l'avoir récusée.

Enfin le géographe Yāqūt (m. en 626/1229) ²⁶ penche pour une origine étrangère ($a'\check{g}am\bar{i}$). Toutefois, si l'oronyme est arabe, il le ferait dériver de qatm, avant de tomber sur l'étymologie de Kurā' al-Naml qu'il commente en termes différents. Puis une interprétation philologique lui surgit dans la tête: cette chaîne sans fin qui change souvent d'appellation se trouve ici coupée (qutima) du restant des massifs: au-delà, règne une vaste solitude ($fad\bar{a}$ ').

De nos jours, Muqaṭṭam est passé pour un nom travesti: Casanova ²⁷ avançait hardiment des étymologies impossibles: *Maḥatui* (la balance des deux pays) ou (*Hor)em aḥu Tum*; et Kramers lui soupçonnait une origine juive (*Midraš Tehillīm* au Psaume LXVIII, 17), suggérée par les traditions rattachées à la montagne prêtées à Ka'b al-Aḥbār.

Cette inlassable et vaine recherche n'est qu'un simple intérêt de curiosité. Une fois rejetées les diverses étymologies fantaisistes, deux hypothèses méritent d'être retenues: si le vocable est emprunté à une langue étrangère, son origine demeure inconnue. Les divergences considérables que présentent les interprétations médiévales plaident en faveur de cette conjecture. S'il est de formation arabe, l'étymologie de Kurā' al-Naml à laquelle s'est ralliée la majorité (qatm = couper) est la seule qui soit plausible. Elle soulève cependant une objection de taille: cette épithète descriptive fondée sur une métaphore n'apparaît dans aucune autre terre d'Islam, où foisonnent pourtant les monts chauves. Or ces formations ne sont jamais exceptionnelles.

Yahmūm

Suivant une tradition recueillie par Ibn Lahī'a ²⁸, le Muqattam abandonnait son nom à la carrière de pierres proche de 'Ayn al-Ṣīra, pour prendre celui de Yaḥmūm, dont le premier témoignage littéraire apparaît dans le poème où Kuṭayyir déplore la disparition de 'Abd al-'Azīz b. Marwān en 86/704 ²⁹.

Contrairement à l'oronyme voisin, il n'a guère inspiré d'étymologies fantaisistes et mythiques; d'une part, le sens est limpide: sombre comme la fumée; de l'autre, il est courant dans l'onomastique arabe ³⁰. Mais il n'en demeure pas moins énigmatique: dans la région

²⁴ Suivant C.F. Seybold, *OLZ* I, 1898, p. 146-150; Ferrand, I, p. 137; Miquel, I, p. XXXV, 255.

²⁵ Ibn Waşîf Šāh, p. 233; étymologie reprise par Murtadā b. al-'Afif, p. 118; Maqrīzī, l, p. 124; éd. Wiet, II, p. 162; Behrens-Abouseif, p. 509.

²⁶ IV, p. 607-608.

²⁷ P. 84 n. 4, 94.

²⁸ Absente du rouleau de papyrus de Heidelberg, on la rencontre dans Ibn 'Abd al-Ḥakam, p. 157; Ibn al-Faqīh, p. 59/p. 74; Abū 'Ubayd Bakrī, *Masālik*, II, p. 613 (lire *Yaḥmūm* au lieu de *Taḥūm*); Ibn 'Utmān, fol. 2 v°; Yāqūt, IV, p. 127; Ibn al-Zayyāt, p. 13; Maqrīzī, I, p. 124-125; éd. Wiet, II, p. 165; Suyūtī, I, p. 137; v. aussi Casanova, p. 95. Deux témoignages indirects recoupent la position géographique du massif que révèle cette

tradition: le poète Muḥammad b. Dāwūd donne le nom de Yaḥmūm au lieu de sépulture d'Ibn Ṭūlūn, que les guides de pèlerinage situent près de Bāb al-Qarāfa, Kindī, p. 232, 233, repris dans *Muqaffā*, I, p. 425, 426. De même, un autre poète, Aḥmad b. Muḥammad al-Ḥubayšī situe le faubourg de Qaṭā'i' au flanc du Yaḥmūm, Kindī, p. 249, passage répété dans Maqrīzī, I, p. 322; éd. Wiet, V, p. 185.

²⁹ II, p. 116.

³⁰ Comme nom d'homme, Ibn Ḥagar, III, p. 649, nº 9214; de cheval, Ibn al-Kalbī, p. 92; Murtaḍā Zabīdī, VIII, p. 261 (hmm); et de lieu, Abū 'Ubayd Bakrī, Mu'gam, IV, p. 1391-1392; Yāqūt, IV, p. 1012; Murtaḍā Zabīdī, VIII, p. 262. Il désigne également un oiseau aux ailes noires, Murtadā Zabīdī, VIII, p. 261.

qui s'étend de l'étang aux montagnes qui bornent l'horizon, aucune transition subite ou graduée du sol du blanc au noir ne justifie ce changement brutal de nom; ni des nuages de fumée qui auraient pu s'en élever, comme celles qui furent brièvement libérées en 1225/ 1810-1811 par les buttes artificielles de Bāb al-Wazīr 31: les faits éphémères sont rapidement noyés dans l'oubli. Les seuls sites qui pourraient l'avoir provoqué sont relativement lointains: situés dans les environs de 'Abbāsiyva, ils n'étaient guère visibles de Fustāt: en premier lieu, les deux forêts pétrifiées, la grande et la petite ³², dont les fragments de bois silicifié de couleur foncée et les inclusions de galets et de graviers offraient dans l'antiquité «l'apparence d'un immense brasier refroidi et pétrifié, restes démembrés et brûlés d'Apopis ou de Seth 33 »; ensuite, au sud de la vallée de Lablāb 34, la colline qu'on avait cru un volcan éteint et baptisé Rennebaum, pour un profil en cône, une dépression en forme de cratère et de noires coulées sur son flanc évoquant la lave 35. Ces signes convergents sont cependant trompeurs: si l'entonnoir fut produit par une explosion phréatique, aux charnières de l'Oligocène et du Miocène, le cône est une forme de rencontre, artificiellement provoquée par le travail de l'homme qui a exploité, dès la préhistoire, les quartzites qui l'ont comblé, comme le révèle la découverte d'un atelier de surface où gisaient des instruments grossièrement taillés 36.

Ce découpage artificiellement marqué par le travail de l'homme (carrière) deviendra cependant instable et flou. Progressivement, le vocable Yaḥmūm se réduit géographiquement: refoulé au nord par celui de Muqaṭṭam, il ne désigne plus, au Ve/XIe siècle, que le massif se dressant à l'est de la capitale fatimide ³⁷. Puis il passe au pluriel, Yaḥāmīm ³⁸, pour s'adapter aux montagnes polychromes qui barrent au Levant l'horizon du Caire et finissent

³¹ En dū l-higǧa / décembre-janvier, des cavités crevèrent le sol d'une dépression, dégageant des fumées fleurant la cendre. La terre était toute chaude et pour peu qu'on la creusait, elle exhalait des flammes. Les pièces de bois qu'on y plongeait s'embrasaient incontinent. Malgré les quantités d'eau déversées pour noyer la dépression, le feu latent couvait toujours et fumait au moindre trou que l'on faisait. Mais il fut éphèmère: il s'éteignit spontanément, deux mois après son apparition, Ğabartī, III, p. 316. Aucun géologue n'a encore expliqué ce curieux phénomène.

³² Nerval consacre un chapitre, p. 245-250, à la «vallée étrange» de la «forêt de pierre». Carré, II, p. 40, n'a pas manqué d'évoquer ce site qui frappait les voyageurs, Marcellus, II, p. 229; Joanne et Isambert, p. 995-996. Il a suscité nombre d'études; v. notamment Linant de Bellefonds; Newbold, p. 349 sq.; Hartogh Heys, p. 236-237; Carruthers; Milne, p. 360-361; Grad; Fourtau, 1899; Barron, 1905, p. 58-62; Barron, 1907, p. 13, 22, 56-57, 67, 78, 112. Dans la petite forêt pétrifiée, de rares vestiges préhistoriques ont été retrouvés, Bovier-Lapierre, p. 302 et carte.

³³ Suivant les termes de Yoyotte, 1978, p. 150.

³⁴ Cette formation est médiévale: on la rencontre dans Ibn 'Uman, fol. 3 v°; et Ibn al-Zayyāt, p. 14. La vallée fut décrite par Fourtau, 1918-1919, p. 88-90.

³⁵ Cette colline figure sans nom sur la carte du Muqaţţam établie par Schweinfurth, pl. XX. On lui donna ensuite celui d'un architecte de la colonie allemande du Caire, Blanckenhorn, 1900, p. 475. Elle a fait l'objet d'une étude poussée de Tosson; v. aussi Barron, 1907, p. 56-57, 69; Hume, 1910, I, p. 152; Fourtau, 1918-1919, p. 93; Cuvillier, 1923-1924, p. 49; Cuvillier, 1926, p. 44, fig. I; Shukri, 1953, p. 93, 95; Rittmann, p. 110; Said, p. 221.

³⁶ Bovier-Lapierre, p. 303 et carte.

³⁷ Comme l'atteste un passage de Qudă'i repris par Ibn 'Abd al-Zāhir et conservé dans Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 166.

³⁸ Il était certes en usage dans le langage courant avant de se manifester dans un fragment de Qudar repris dans Maqrīzī, loc. cit., puis de se répandre dans les textes au courant du viº/xiiº siècle, Idrīsī, II, p. 132; Ğawwānī dans Maqrīzī, II, p. 202; Yāqūt, IV, p. 1011.

par expirer par pentes insensibles près de l'étang de la citerne (*Birkat al-Ğubb*) ³⁹, dont quatre l'ont effectivement gardé ⁴⁰: le premier qualifié d'*azraq* (bleu) également appelé Ğabal Amūna ⁴¹; le second d'*abraq* (luisant) ⁴²; le troisième d'*aswad* (ou d'*asmar*) (noir ou brun) ⁴³; enfin le dernier d'*asfar* (jaune) ⁴⁴. Quant au massif qui avait été le premier à porter ce nom, il fut également le premier à le perdre dès le VII^e/XIII^e siècle, sinon auparavant, comme le révèle un passage d'une monographie perdue d'Ibn 'Abd al-Zāhir (m. en 692/1293): reprenant un fragment de Quḍā'ī, il note: «Je ne vois d'autre montagne dominant Le Caire que la montagne rouge ⁴⁵.»

Ğabal Ahmar

Formé à une époque indéterminée, probablement dès l'époque fatimide, bien qu'aucune source ne l'atteste, il était certainement connu au temps de Yāqūt, bien qu'il ne l'ait pas relevé dans son dictionnaire géographique. Il ne surgit dans l'écriture que sous les premiers Mamelouks, dans le passage précédemment évoqué d'Ibn 'Abd al-Zāhir ⁴⁶. De nos jours, il a fini par se fixer au massif qui régnait depuis la nuit des temps sur le désert que la ville a progressivement envahi, où ses grès rouges formés par de puissantes sources chaudes à l'époque Oligocène ⁴⁷ assurent sa conservation. Ainsi, après une solution de continuité millénaire, la montagne a repris son nom égyptien ⁴⁸: l'image a spontanément resurgi après les changements de langue.

En substance, le dôme anticlinical qui domine la capitale se décomposait primitivement en deux massifs distincts que séparait une carrière de pierres: Muqaṭṭam, de Ṭurā jusqu'aux environs de 'Ayn al-Ṣīra, Yaḥmūm, au-delà. Mais comme ces frontières artificielles ne correspondaient à aucune division naturelle, géologique ou morphologique, elles furent

³⁹ Comme l'indiquent Yāqūt, *loc. cit.*; Qalqašandī, III, p. 306; Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 166-167. Birkat al-Ğubb portait primitivement le nom de Ğubb 'Amīra, enregistré par Ibn Hurradādba, p. 149, 190; Ya'qūbī, p. 340/p. 198; Kindī, p. 140, 156. L'éponyme du lieu était un yéménite, 'Amīra b. Tamīm Tuğībī, Yāqūt, II, p. 18; *Muštarik*, p. 54, 93; Mundirī, III, p. 246, nº 1059; Maqrīzī, I, p. 489. La région fut couramment appelée par la suite Birkat al-Ḥāgğ (ou al-Ḥugǧaǧ): elle était effectivement devenue le lieu de rassemblement des pèlerins pour La Mekke, Ibn Duqmāq, V, p. 45; Maqrīzī, II, p. 163, 164; Niebuhr, *Voyage* I, p. 98, pl. XIV et carte; Burckhardt, II, p. 229; Mubārak, I, p. 4; *MGE*, p. 69; Ramzī, II/I, p. 31; Jomier, p. 173-177.

⁴⁰ Ces oronymes archaïques, maintenant vidés de leur sens originaire et incompris, sont estropiés par des transcriptions défectueuses, telles que Amum, Ali Hamum ou Yahmum, le hā' dégénéré en hā', que l'on retrouve dans diverses études et cartes

⁴¹ Fourtau, 1900, p. 517, 519; Barron, 1907, p. 13, 59, 81, pl. 1 et II.

⁴² Barron, 1907, p. 13-14, 106, pl. I et II; Barthoux, 1922, p. 93, carte 3, 234.

⁴³ On le rencontre dans *Durr*, § 289; «Indicateur», *BIFAO* XIII, p. 219. Il n'est pas inconnu des géologues, Said, p. 220. Il figure également sur la carte n° 2 du Survey of Egypt.

⁴⁴ Comme dans la carte citée dans la précédente note.

⁴⁵ Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 166.

⁴⁶ Repris dans Maqrīzī, loc. cit.

⁴⁷ Nombre d'études lui ont été consacrées, v. notamment Milne, p. 360; Mariette, I, p. 36-37; Mayer-Eymar, p. 37-40; Fourtau, 1894; Blanckenhorn, 1900, p. 474 sq.; Barron, 1905, p. 58-62; Barron, 1907, p. 56-58, 66-69; Hume, 1910, p. 9-10, 20, 23, 32, 81; Barthoux, 1922, p. 95 sq.; Hume, 1925, p. 104; Cuvillier, 1930, p. 22-23; Aghion; Shukri, 1953, p. 93-95, 98; Shukri, 1954; Rittman, p. 113 sq.; Said, p. 19, 25, 43, 95, 99, 126, 159, 177, 200, 219, 220, 221, 224, 312.

⁴⁸ Dw dšr, Gauthier, IV, p. 36, 182; VI, p. 126; Gardiner, II, p. 138.

constamment brouillées. Débordant de son foyer primitif, le premier toponyme a envahi les franges méridionales du second. Réduit en une région de plus en plus restreinte, il passe au pluriel et se cristallise sur des massifs polychromes, avant de tomber de l'usage, évincé par une formation concurrente: Ğabal Aḥmar. Ce nom est finalement chassé par celui de Muqaṭṭam qui le refoule dans son dernier retranchement: la montagne rouge où il s'est définitivement fixé. Ainsi le terme de Muqaṭṭam, à la suite d'une dilatation progressive et continue de ses frontières septentrionales, a fini par désigner l'ensemble du massif qui cerne, au levant, l'horizon du Caire.

Les collines

La plaine qui s'étend au pied de la montagne apparaît comme une mer immobile où des vagues fortes ou faibles, naturelles ou factices, ondulent à l'infini. Des mouvements du sol qui en rompent l'uniformité, le peuple n'a pas manqué de baptiser les quatre éminences qui constituent des traits saillants du paysage.

À l'est, culmine la vaste colline de la Citadelle jadis appelée Šaraf (élévation) ⁴⁹ ou Ğurf (escarpement) ⁵⁰. Elle descend en pente jusqu'à la butte de la mosquée d'Ibn Ṭūlūn. Elle tirait son nom maintenant oublié, Yaškur, d'une fraction de la tribu de Laḥm, qui s'y était implantée au moment de la conquête ⁵¹. Quant à sa corne septentrionale, elle est toujours appelée Kabš (bélier) ⁵².

Plus loin, au sud, monte le tertre de Tilāl Zainhum, déformation populaire de Zayn al-'Ābidīn, le rebelle 'alide dont la tête y repose dans un sanctuaire ⁵³. On le désignait également au Moyen Âge sous le nom commun de Šaraf ⁵⁴.

Aux confins sud-ouest de la nécropole, se dresse la dernière vague des mouvements du Muqaṭṭam, d'aspect double et trompeur: du levant, elle se présente comme une plaine (sahl) qui lentement s'élève; mais du couchant, elle devient la montagne (gabal) 55 qu'elle est réellement. Elle connut une variété infinie d'appellations qui changèrent plusieurs fois dans le cours des siècles. Les plus anciennes traduisaient son aspect: Ğurf (escarpement) 56, Sanad

⁴⁹ Magrīzī, I, p. 125; II, p. 110; éd. Wiet, II, p. 168.

⁵⁰ Magrīzī, I, p. 313; éd. Wiet, V, p. 145.

⁵¹ Ibn 'Abd al-Ḥakam, p. 118, 121; Abū Ṣāliḥ, fol. 32 b; Qalqašandī, III, p. 340; Maqrīzī, I, p. 125, 298; éd. Wiet, II, p. 167; V, p. 63; Abū l-Maḥāsin, III, p. 12; Description de l'Égypte, éd. Panckoucke, XVIII/III, p. 3. Ravaisse, I, p. 419; Salmon, 1902, p. 3, 12; MGE, p. 66-67; Guest, p. 61, 66-67; Clerget, I, p. 10. Sur le groupe de Yaškur b. Ğazīla (plutôt que Ğadīla, d'après Ibn Ḥazm, p. 423 et Ibn Mākūlā, II, p. 60), v. Mu'ğam qabā'il, III, p. 1266; Barrī, p. 159. Leurs demeures gagnées par la ruine disparurent, Maqrīzī, I, p. 298; éd. Wiet, V, p. 63; et leur souvenir même s'évanouit au point que leur nom passa pour celui d'un ascète éponyme, Ibn 'Utmān, fol. 25 v°; Ibn al-Zayyāt, p. 276; Suyūtī, I, p. 142. Casanova, p. 78, crut y voir une déformation de Sokar, dieu des morts en ancienne Égypte.

⁵² Ce nom apparaît dans Balawi, p. 200 et dans un fragment de la monographie perdue des Hitat de Kindi, repris par Abū Ṣālih, fol. 32 b; v. aussi Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 167-168. Suivant une curieuse légende recueillie par Murtaḍā b. al-'Afīf, p. 14 sq., il perpétuerait le souvenir d'un bélier établi par la prêtresse Borsa au sommet de la colline: si un ennemi assaillait l'Égypte, il avertissait du danger en tournant pour s'arrêter dans la direction de l'agresseur. L'histoire de la colline a été retracée par Salmon, 1902, p. 77 sq.; Guest, p. 67; MGE, p. 161.

⁵³ Rāġib, 1970, p. 27-28.

⁵⁴ Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 168; Guest, p. 61. Son emplacement est marqué dans *Index* II, D-E-F-9-10.

⁵⁵ Suivant les termes de Magrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 169.

⁵⁶ Magrīzī, *loc. cit.*; éd. Wiet, *loc. cit.*

(montée) ⁵⁷ et plus couramment Šaraf (élévation) ⁵⁸, qu'on utilisait simultanément dans le langage spontané, oral ou écrit. Puis elle fut baptisée Raṣad, après l'installation de l'observatoire d'Afḍal Šāhanšāh sur l'oratoire de Ğuyūšī ⁵⁹ parfois faussement attribué au calife Ḥākim ⁶⁰. Ce nom qui, de commun, deviendra propre, prédominera dans l'usage ⁶¹ au point de survivre des siècles durant à la disparition de l'établissement qui l'avait formé, transféré par le vizir Ma'mūn Baṭā'iḥī sur le bastion de Bāb al-Naṣr ⁶². Mais d'autres vocables étaient parallèlement usités: Ğabal Bāb Alyūn ⁶³ (d'après la forteresse romaine de Babylone perchée sur son rebord) et Ğabal Rāšida (d'après le quartier de Fuṣṭāṭ étendu à son pied) ⁶⁴. Puis le cours du temps rend ces noms périmés: au XVIII ^e siècle, Pococke ⁶⁵ donne à la colline celui de Ğabal Ğuyūšī (Jebel Jehusy), qui garde le souvenir de l'oratoire dont les ruines n'existaient même plus; et les savants de l'Expédition d'Égypte ⁶⁶ la désignent sous un terme artificiellement créé: Hauteurs de Saint-Georges, d'après un monastère voisin qui n'a guère défié le temps.

Aujourd'hui, l'existence de ces différents vocables a été compromise par la disparition des monuments qui les avaient provoqués: le monticule n'est plus connu que sous un nom populaire: Ğabal Iṣṭabl 'Antar ⁶⁷, qu'il partage avec la poudrière (ǧabaḥāna) ⁶⁸ qui resta

⁵⁷ Magrīzī, loc. cit.; éd. Wiet, II, p. 168.

⁵⁸ C'est sous ce nom que la désigne Ibn Ridwän, p. 14/p. 105, 106, 107; l'un de ces passages a été repris dans Maqrīzī, I, p. 366. Les habitants du quartier portaient le surnom géographique de Šarafī, Sam'ānī, fol. 332 a; Yāqūt, III, p. 278; Ibn al-Atīr, II, p. 192; Mundirī, III, p. 291, n° 1108; IV, p. 84, n° 1315.

⁵⁹ Magrīzī, I, p. 125-127; éd. Wiet, II, p. 169.

⁶⁰ lbn Iyās, I/I, p. 172. Ḥākim avait effectivement installé un observatoire en 403/1012 sur la terrasse d'un oratoire voisin, mais il resta inachevé, Nuǧūm, p. 364; Nuwayrī, XXVIII, p. 192; Ibn Duqmāq, IV, p. 58; Itti'āz, II, p. 95.

⁶¹ La plupart des sources médiévales l'appellent de ce nom; v. par ex. Nuwayrī, i, p. 358; Maqrīzī, i, p. 125, 343, 377; II, p. 283; éd. Wiet, II, p. 168 sq.; comme les érudits modernes, Guest et Richmond, p. 806-807; Guest, p. 61; MGE, p. 67, 100.

⁶² Maqrizi, I, p. 127; éd. Wiet, II, p. 174; CIA, Égypte, II, p. 159, 185.

⁶³ Maqrīzī, I, p. 298; éd. Wiet, V, p. 59. Comme l'ont souligné Guest et Richmond, p. 807; Guest, p. 66 et Butler, 1914, p. 51, Maqrīzī confond, dans ce passage, la colline de Raṣad avec Tilāl Zainhum. Suivant Wiet, cette erreur doit être imputée à la source qu'il reproduit: Qudā'ī qui cite lui-même Kindī. Ce dernier, à l'encontre d'Ibn 'Abd al-Ḥakam, situe Babylone sur la colline de Zainhum. Qudā'ī persévère dans son erreur, mais reste fidèle à sa position géographique, Maqrīzī, V, p. 59 n. 12.

⁶⁴ Durr, § 5; «Indicateur», BIFAO XIV, p. 5, 21.

⁶⁵ i, p. 25, 35, pl. VII/I, p. 70, 71, 96. Et pour le distinguer du massif actuellement connu sous le nom de Ğabal Ğuyūšī, il appellera celui-ci Jebel Duisy, I, p. 36, pl. VII/I, p. 98. Mais les deux transcriptions recouvrent le même nom.

⁶⁶ Description de l'Égypte, Atlas, État moderne, 1, pl. 15.

⁶⁷ Amīn, p. 48, n'avait pu expliquer l'origine du toponyme, Iṣṭabl 'Antar. Salle, II, p. 33, le considérait comme un nom générique de ruines. Il désigne en Égypte trois lieux: une carrière antique à l'échelle de Samallūt, Salle, *loc. cit.*; une chapelle rupestre, le Spéos Artémidos, à proximité du village de Banī Ḥasan, Porter et Moss, IV, p. 150, 163-164, map V; Fairman et Grdseloff, p. 12; Gardiner, II, p. 89; Taymūr, p. 42; Ramzī, Il/III, p. 178; enfin la tombe rupestre de Ḥepzefa Ier, près d'Assiout, Salle, II, p. 40, 41; Porter et Moss, IV, p. 261-262; Amīn, *loc. cit.* Le toponyme apparaît également au Hedjaz, Niebuhr, *Description*, p. 307; Mubārak, IX, p. 26; XIV, p. 22, 23; Taymūr, p. 41; Jomier, p. 197, 198, 199; et en Syrie pour désigner une forteresse datée de 557-558, à 10 kilomètres au nord-est de Oasr Ibn Wardān.

Ge monument construit par Méhémet Ali était officiellement appelé Čabaḥānat ou Ṭābiyat Aṭar al-Nabī, Ramzī dans Abū l-Maḥāsin, IX, p. 160 n. 4. Il est signalé par Mubārak, IV, p. 63; Lane, Cairo, p. 146-147; Guest et Richmond, p. 808. Il figure sur différents plans, Guest et Richmond, pl. D-12; Bahgat et Gabriel, fig. 1 et 2; Gabriel, p. 8, fig. 1; Fusṭāṭ, pl. I, D-12. Il a fait l'objet d'une double identification erronée: Lane, loc. cit., l'avait pris pour l'ancienne forteresse de Babylone convertie en couvent; et Guest et Richmond, loc. cit., pour un monastère nestorien que signale fugitivement Maqrīzī, II, p. 289. Cependant, un passage plus précis d'Ibn Duqmāq, IV, p. 57, situe l'édifice dans les jardins de Tamīm b. Mu'izz, dans la région de Birkat al-Ḥabaš.

longtemps abandonnée, solitaire, au bord de l'abîme, derrière «une véritable armée de moulins à vent ⁶⁹» dépouillés de leurs ailes, que l'on attribue communément à Napoléon, avant d'être cernée par l'extension de la ville.

Outre ces mamelons qui mouvementent la plaine, assez prononcés pour recevoir des noms individuels, des soulèvements mineurs du sol affleurent de loin en loin. Mais leur relief s'est émoussé au cours du temps: certains talus furent adoucis au Moyen Âge pour faciliter la liaison ou la construction; leurs pentes amorties par la taille des pierres qui les couvraient servirent de montées ('aqaba) 70. D'autres furent réduits à l'état de plaine par l'épais manteau qui a drapé (et relevé) la surface environnante; et d'autres simplement masqués par la prolifération monumentale.

Enfin, ces mouvements du sol alternaient avec des dépressions ($bath\bar{a}$ ') de variable étendue, comme celle de l'oratoire d'Al-Aqdām, aux franges méridionales de la nécropole ⁷¹.

L'étang de 'Ayn al-Ṣīra

Le trait le plus surprenant du site est une étendue d'eau au sein de la nécropole ⁷². D'abord connue sous le nom commun d'étang (*birka*) ⁷³, elle devint une source ('ayn), que l'on distinguait par la dénomination du quartier: Al-Ṣīra ⁷⁴. Ce vocable, en traversant le cours du temps, a débordé de son foyer primitif pour recouvrir les environs: monceaux de décombres, plaine rongée par les carriers et jusqu'aux terrains relativement éloignés où furent implantés d'importants ensembles de logements populaires (*masākin ša'biyya*).

L'étang ⁷⁵ comporte trois bassins: le plus vaste, de forme irrégulière, couvre une superficie d'environ 200 mètres carrés (50 mètres de long, 40 de large); les deux autres, l'un vert et l'autre rouge, qui le flanquent à l'ouest, sont infiniment plus petits. Le grand bassin s'alimente, d'une part, d'une source minérale qui découle du massif central de la chaîne arabique, et de l'autre, d'une nappe froide qui vient latéralement du Nil par infiltration. Son niveau, qui suivait lentement le régime du fleuve, stagne maintenant comme ce dernier, depuis la construction du Haut-Barrage. Salines, alcalines, chlorurées, sulfureuses, ses eaux

⁶⁹ Pour reprendre l'expression de Van Berchem, p. 613. Nerval, p. 159, les avait déjà signalés: «Des collines poudreuses, couvertes de moulins et formées de débris d'anciens édifices.»

⁷⁰ Nāṣir-i-Husraw, p. 146, souligne que Fusṭāṭ fut bâti sur une éminence défiant la crue et jadis jonchée d'énormes blocs de pierre qui furent brisés pour égaliser le sol: on imposa aux passages nivelés le nom de 'aqaba.

⁷¹ Son existence est révélée par un passage de Maqrīzī, II, p. 448.

⁷² Sur son emplacement, v. *Index* II, F-13.

⁷³ Une tradition recueillie des lèvres d'un certain Abū l-Ḥasan b. al-Ṣābūnī et reprise par Ibn al-Nadīm, I, p. 209/I, p. 517, situe la tombe de Šāfi'ī entre Baytār Bilāl (quartier de Fustāt) et les deux étangs (al-birkatayn): le premier devait être celui d'Al-Ḥabaš, le deuxième celui d'Al-Ṣīra. Il convient de ne pas les confondre avec les deux birka du Caire, Fīl et Qārūn, qu'on

désignait parfois sous le même vocable, Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 167. Le nom commun de *birka* est encore donné dans Subkī, VII, p. 277, à l'étang d'Al-Şīra.

⁷⁴ Ce vocable apparaît pour la première fois dans Ibn al-Zayyāt, p. 9. On le retrouve dans Ğabartī, I, p. 119. Les différentes explications qui en ont été données doivent être abandonnées: Lane, Cairo, p. 126, croyait qu'il signifiait: source d'eau constante (spring of abiding water); et Gastinel, p. 146, le faisait dériver de şīr et le glosait: «source aux petits poissons», mais notait toutefois que leur absence ne justifiait pas la dénomination.

 ⁷⁵ Ses eaux ont fait l'objet de plusieurs études, Gastinel; *Bains d'Ain-el-Syra*; Fourtau, 1896, p. 97-98; Groff; Hume, 1925, I, p. 140; Azadian, 1927-1928; Georgiadès; Azadian, 1930, I, p. 88-90, pl. VII; Clerget, I, p. 55; II, p. 62.

minérales et gazeuses sont chargées de célestine dont elles ont traversé les gisements qui foisonnent au pied du Muqaṭṭam ⁷⁶. Leurs bienfaits sont reconnus depuis des siècles: en 1540, le vénitien Aloigi di Giovanni a vu, la nuit du vendredi, des foules s'y laver pour retrouver la santé ou la conserver ⁷⁷. La population en fait un double usage: externe, elles sont souveraines contre nombre de maux: névralgies, paralysies, rhumatismes, arthrites, affections de la peau et maladies des femmes (en particulier les métrites et les inflammations des organes génitaux); alors que par voie orale, elles deviennent laxatives et purgatives. Ces multiples vertus furent à l'origine d'un lieu consacré à la santé en plein cimetière: en 1894, l'administration des waqfs y fondait un établissement divisé en deux parties tout à fait séparées, l'une consacrée aux hommes, l'autre aux femmes ⁷⁸. Tombé à l'abandon, il fut réhabilité en 1979.

Le peuple attribue les bienfaits de la cure à la *baraka* dégagée par le tombeau voisin de Šāfi'ī ⁷⁹, plutôt qu'aux vertus thérapeutiques des eaux où un pèlerinage a même germé: Sitt Sukkara qui, censée reposer au sein du grand bassin, tire son nom des sacs de sucre que les malades guéris y versaient en signe de gratitude ⁸⁰.

LES TRANSFORMATIONS ARTIFICIELLES

Le cadre permanent n'est pas resté immuable au cours du temps: l'homme l'a profondément bouleversé pour protéger la capitale ou en extraire les pierres.

Les fossés

Cinq retranchements furent creusés dans le Muqattam à diverses dates dans un même but: défendre la ville sans muraille contre l'invasion. Ouverte de toutes parts, elle devenait la proie du premier ennemi.

Le plus ancien fut ordonné par le gouverneur omeyyade, Ibn Ğaḥdam, pour repousser l'expédition du calife Marwān b. al-Ḥakam contre l'Égypte qui avait reconnu l'anticalife de La Mekke, Ibn al-Zubayr. L'armée et, en particulier, un partisan de 'Alī b. Abī Ṭālib, lui avait recommandé cet ouvrage ⁸¹. On mobilise des travailleurs dans tous les villages: la

⁷⁶ De nombreux géologues les ont signalés depuis le siècle dernier, Fraas, 1, p. 123-124; Bauermann et Le Neve Foster; Szádeczky; Barthoux, 1907; Barthoux, 1922, p. 77; Cuvillier, 1924-1925, p. 50-51.

⁷⁷ Fol. 161 v°. Ce passage a été traduit par Camerarius, p. 364-365. Suivant une fable extravagante, le mérite revient aux chiens d'avoir révélé aux hommes les bienfaits de la cure: l'un d'entre eux, frappé d'une maladie incurable de la peau, résolut d'abréger ses tourments en allant se noyer dans l'étang. Mais en plongeant, son mal se calma et, en renouvelant les bains,

il disparut. Aussi prôna-t-il les vertus des eaux auprès de ses congénères qui suivirent son exemple. Les théories canines éveillèrent la curiosité des habitants du voisinage qui, en les imitant, découvrirent l'action thérapeutique de la source, Ghaleb dans *Bains d'Ain-el-Syra*, p. 17; Georgiadès, p. 130.

⁷⁸ La construction en est évoquée dans Bains d'Ain-el-Syra, p. 3-4.

⁷⁹ Lane, *Cairo*, p. 126; Clerget, I, p. 55; Amīn, p. 294.

⁸⁰ Georgiadès, loc. cit.

⁸¹ Comme l'indique un passage de Quḍā'i dans Maqrīzī, II, p. 458.

crue permet de réquisitionner des foules de paysans libérés des tâches agricoles: trente mille hommes seront employés en même temps. Le chantier s'ouvre au retour de la nouvelle lune de 65 / 18 août 685 et s'achève dans l'espace prodigieusement court d'un mois ⁸². Mais la défaite est encore plus prompte: les combats sanglants qui transforment les bords du fossé en champ de carnage sont rapidement suspendus, la paix conclue et Marwān quitte l'Égypte ⁸³.

Cet ouvrage éphémère fut délaissé et sans doute superficiellement remblayé par endroits pour ne pas obliger les passants au détour, laissant au temps le soin de l'aplanir ⁸⁴. Mais en 196/811-812, un danger similaire provoque le creusement d'un second fossé qui ne reprenait peut-être pas le parcours du premier, sauf par endroits, car Fusțăț avait progressé au nord et à l'est. L'initiative fut prise par le gouverneur nommé par Ma'mūn, 'Abbād b. Muḥammad, afin de protéger la capitale des attaques de la population des deux provinces de Ḥawf qui avaient embrassé le parti d'Amīn. Il remplit son rôle plus longtemps que le précédent: près de deux ans, jusqu'à la brusque fin des hostilités, interrompues par la nouvelle de l'exécution d'Amīn; les assaillants se retirent ⁸⁵, les assauts devenus désormais inutiles, comme le fossé livré à l'abandon et par la terre envahi.

Après la conquête fatimide, le commandant Ğawhar en creuse un troisième pour défendre contre l'invasion carmathe la vieille capitale, Fusṭāṭ, qui demeurait ouverte, alors que la nouvelle fraîchement fondée était close de superbes remparts. Les travaux commencés en *šawwāl* 361 / juillet 972 sont rapidement terminés. Nombre de tombes sont éventrées, les ossements évacués et jetés ⁸⁶. Ce retranchement ne suivait pas le tracé des anciens: il partait de Birkat al-Ḥabaš, s'allongeait au nord, passant près du sanctuaire de Kulṭūm ⁸⁷ pour aboutir à celui de Šāfi'ī ⁸⁸. Là, il déviait vers l'Orient et courait jusqu'au mausolée de Kāfūr Iḫšīdī, au pied du Muqaṭṭam ⁸⁹. Redevenu sans objet, il est de nouveau abandonné. Mais les hommes, par négligence, omirent de le niveler: aussi il fallait aux passants qui ne pouvaient le contourner y descendre, puis remonter pour traverser l'espace des morts ⁹⁰. Cependant, le

⁸² Un poète secondaire, Zur'a b. Sa'd Allāh b. Abī Zamzama avait évoqué le chantier en deux vers repris dans Kindī, p. 42:

[«]Il n'est pas d'ardeur comme l'ardeur d'Ibn Ğaḥdam et il n'est pas d'effort comme le sien, le jour du fossé,

[«]Trente mille hommes ont retourné et fendu sa terre en un mois: tradition véridique!»

Es notices les plus circonstanciées sur le fossé d'ibn Ğaḥdam figurent dans Kindī, p. 42-43 et Maqrīzī, II, p. 458-459; v. aussi Qalqašandī, III, p. 336; Maqrīzī, I, p. 301; II, p. 337; éd. Wiet, V. p. 82; Abū l-Maḥāsin, I, p. 165; Casanova, p. 55; Guest, p. 79; Lammens, p. 122 [82]. Enfin, signalons que le fossé est signalé dans Mas'ūdī, V. p. 204. La traduction de B. de Meynard et P. de Courteille était correcte: «Un grand retranchement avait été creusé devant cette ville.» Puis Ch. Pellat, croyant corriger le texte, l'a faussé: «[Marwān] creusa un fossé devant cette ville», III, p. 783. Il a pris l'ouvrage pour une circonvallation établie par les assiégeants, alors qu'il avait été ouvert par les assiégés pour refouler l'ennemi. J'ai naguère

dénoncé ces erreurs, «À propos des cinq calendriers égyptiens de Ch. Pellat», *StudIsl* LXX, 1989, p. 163-168; et rappelé les fautes qu'il avait omis de rectifier dans la traduction de Mas'ūdī, comme *gura* rendu par maïs, inconnu dans l'ancien continent au IVe/Xe siècle, alors qu'il ne peut s'agir que de millet ou de sorgho, *StudIsl* LXXI, 1990, p. 198.

⁸⁴ Ce fossé a donné son nom à une rue du cimetière, Šāri' handaq Marwān, qui n'en reprend guère le parcours, Index, II, G-H-12.

⁸⁵ Kindī, p. 149, 150, 151; Maqrīzī, I, p. 310; II, p. 459; éd. Wiet, V, p. 127; Abū I-Maḥāsin, II, p. 154.

⁸⁶ Mugaffā, III, p. 107; fragment publié par Zakkār, p. 340-341.

⁸⁷ Magrīzī, II, p. 442. Sur ce monument, v. Rāģib, 1977, p. 56-61.

⁸⁸ Quḍā'ī dans Iršād, VI, p. 393.

⁸⁹ Maqrīzī, II, p. 459; Muqaffā, loc. cit.; v. aussi Ibn Muyassar, p. 44.

⁹⁰ Ibn 'Utmān, fol. 73 rº; passage publié par Derenbourg, II, part. ar., p. 496.

cours du temps progressivement le combla ⁹¹; toutefois, il continuait d'être reconnu, malgré les sables et les débris de toute nature qui s'y étaient engouffrés ⁹². De nos jours, il s'est évanoui du paysage.

Enfin, deux autres fossés plus réduits furent creusés dans la nécropole au siècle dernier: l'un en 1215/1801 près des buttes de Bāb al-Barqiyya par les soldats de l'Expédition d'Égypte qui avaient improvisé des tranchées pour défendre la ville contre l'invasion angloturque. Ouvrage au demeurant ridicule destiné à impressionner l'ennemi plutôt qu'à le refouler et qui souleva, de plus, l'hostilité populaire: il fallait, pour gagner le cimetière, gravir un monticule, puis dévaler pour emprunter une passerelle de bois jetée sur le fossé. Aussi un jour, l'inévitable arriva: un cadavre s'échappa, par accident, des porteurs et roula jusqu'au bas de la butte. Le spectacle ne manqua pas d'émouvoir profondément ⁹³.

Quant au dernier, il fut ouvert en 1219/1804 au sud du mausolée de Layt b. Sa'd pour protéger Le Caire de l'assaut que préparaient Mamelouks et Bédouins ⁹⁴. Comme les anciens, les deux retranchements qui coupaient la plaine de place en place ont disparu sans laisser de traces.

Les carrières

Plus profondes et définitives que des fossés par la terre aplanis, les carrières ont miné le sol du Muqattam.

De toute antiquité, la pierre était retirée à profusion dans la région de Țurā (de ses entrailles sont sortis les Pyramides et leurs temples) et de la butte de Yāq, dont l'emplacement demeure flou 95. Après la conquête arabe, elle fut extraite à proximité de Fusṭāṭ, puis du Caire pour alimenter les chantiers des deux villes qui devaient tardivement fusionner. D'abord, au point de rencontre des massifs de Muqaṭṭam et de Yaḥmūm 96, au nord-est de 'Ayn al-Ṣīra 97, où affleuraient les couches les plus profondes de l'Éocène 98, qui longtemps fournit un calcaire tendre à scier comme le bois 99; puis, à l'ombre de la Citadelle, côté montagne 100. Mais la qualité des pierres a considérablement baissé avec le niveau d'extraction: l'épuisement immédiat du banc supérieur qui fournissait un solide calcaire a tellement fait reculer son front d'attaque, que cette distance décourage les tentatives d'approche. Le banc inférieur sur lequel se rabattent les carriers ne donne qu'une pierre

⁹¹ Maqrīzī, II, p. 458.

⁹² Ainsi Ibn al-Zayyăt le signale en maints endroits, p. 8, 85, 97, 116, 122, 231, 246, 250, 282.

⁹³ Ğabartī, II. p. 426.

⁹⁴ Ğabartî, III, p. 12.

⁹⁵ Zivie.

⁹⁶ Ibn 'Abd al-Hakam, p. 157; Fadā'il, p. 64; Ibn 'Utmān, fol. 2 vo; Yāqūt, IV, p. 127; Ibn Sa'īd, p. 11; Ibn al-Zayyāt, p. 13; Maqrīzī, I, p. 125; éd. Wiet, II, p. 165; Suyūtī, I, p. 137.

⁹⁷ Comme le révèlent les allusions fugitives, mais convergentes de différentes sources, Ibn 'Utmān, fol. 33 v°; Ibn al-Zayyāt, p. 72; Maqrīzī, Il, p. 453. Casanova, p. 76, 78, 95, situa d'abord ce point d'intersection de deux massifs au pied de la mos-

quée d'Ibn Ṭūlūn; position reprise sans examen dans MGE, p. 196. Mais il abandonna par la suite cette identification: sur le plan de Fusṭāṭ, pl. I, E-3, il situa la carrière près de 'Ayn al-Ṣira. Son emplacement figure dans Index II, E-12.

⁹⁸ Cuvillier, 1925, p. 157; Cuvillier, 1930, p. 124.

⁹⁹ Suivant les termes de Maqdisī, p. 209; trad. Miquel, p. 132.

¹⁰⁰ Cette carrière n'apparaît dans l'écriture qu'au IXe/XVe siècle dans Huggat Qaytbay, p. 20, 21, 63, 79, 82. Un passage d'Ibn lyās, III, p. 305; Histoire des Mamlouks Circassiens, II, p. 343, semble y faire allusion. Elle est fréquemment décrite dans la suite, v. par ex. Kiechel, p. 50-51; Pococke, I, p. 36; Description de l'Égypte, éd. Panckcoucke, XVIII/II, p. 480.

farineuse, bonne à faire des moellons de remplissage et de la chaux, mais se désagrégeant rapidement sous l'influence des agents atmosphériques lorsqu'elle est taillée pour la construction ¹⁰¹.

Aussi, pour extraire un matériau plus résistant, de nouvelles carrières s'ouvrirent au sud, la plus vaste dans la région de Bațn al-Baqara, dont elle a dévoré les entrailles (et les tombes) ¹⁰². Elle rongea longtemps la nécropole fatimide de Qarāfa, où les visiteurs rencontraient, de loin en loin, se mêlant aux roches, les ossements défaits qu'elle rejettait. Puis elle fut nivelée et couverte de constructions.

La physionomie du Ğabal Aḥmar s'est aussi considérablement modifiée dans le cours des siècles: ses grès siliceux furent largement exploités depuis la nuit des temps pour monuments et statues ¹⁰³, comme l'attestent de nombreux graffiti ¹⁰⁴ et les pitons de diorite abandonnés sur le site ¹⁰⁵, sans apparemment s'épuiser ¹⁰⁶; de même, le sable rouge que les scribes utilisaient exclusivement pour sécher l'encre en fut abondamment retiré au Moyen Âge ¹⁰⁷.

CLIMAT

Si le fameux médecin Ibn Ridwān a condamné le site de Fusṭāṭ, privé des bienfaits de la brise du Levant (rīḥ al-ṣabā) par l'écran du Muqaṭṭam qui lui bouche l'horizon Est 108 et dénoncé son air malsain, il a, en revanche, vanté la salubrité du climat de Qarāfa et de la colline de Šaraf (qui deviendra Raṣad). Le vent balaie, en effet, ces hauts espaces découverts qu'abrite la montagne des vapeurs nocives de la ville, hormis celles que porte le vent du Nord. Aussi jugeait-il les habitants de la nécropole et de la butte voisine en meilleure santé que les riverains du Nil à Fusṭāṭ, grâce au vent qui pénètre leurs demeures 109. Autrement dit, la pollution des morts est préférable à celle des vivants.

Une expérience ultérieure devait confirmer son opinion: le degré de salubrité d'un lieu se reconnaissant à la durée de conservation d'un quartier de viande exposé à l'air libre, on avait constaté qu'il se gardait sur les hauteurs de Rașad trois jours et trois nuits durant (72 heures), alors qu'il s'avariait au Caire au bout d'un jour et d'une nuit (24 heures) ¹¹⁰. De même, l'éminence de Šaraf sur laquelle régnait un cimetière sous les Fatimides jouissait d'un climat sain découlant de son altitude, qui aurait contribué à la convertir en citadelle: la viande ne s'y décomposait qu'après deux jours et deux nuits (48 heures) ¹¹¹.

```
<sup>101</sup> Mariette, I, p. 14-15.
```

¹⁰² Mariette, I, p. 15; Lucas, 1902, p. 12; Hume, 1910, p. 15-19, 31-38, 81-82; Clerget, I, p. 299.

¹⁰³ Yoyotte, 1978, p. 149.

¹⁰⁴ Daressy; Porter et Moss, IV, p. 65, Map I, F-7.

¹⁰⁵ Lucas, 1948, p. 467.

¹⁰⁶ Sur les carrières à la fin du siècle dernier, v. Mariette, I, p. 36-37.

¹⁰⁷ Qalqašandī, II, p. 479.

P. 14/p. 107; passage repris par Maqrīzī, I, p. 339. On retrouve la même opinion dans 'Abd al-Laţīf Baġdādī, fol. 6 v°-7 r°. Thévenot, p. 236, devait également reprocher au Caire la même situation: la montagne qui, en interceptant le vent, provoque dans la ville une chaleur suffocante et lourde qui engendre les maladies. Sur les vertus de la brise du Levant, v. notamment Ibn Ğumay', fol. 37 r°-v°.

¹⁰⁹ P. 215-217; passage reproduit par Maqrīzī, I, p. 340, 366.

¹¹⁰ Magrīzī, I, p. 128; éd. Wiet, II, p. 177.

¹¹¹ Magrīzī, II, p. 203; Behrens-Abouseif, p. 510.

En conclusion, une grande partie de l'espace des morts, en particulier la région de Qarāfa, où se dressent toujours les mausolées des Saba' Banāt et de Ḥaḍra Šarīfa, et la colline de Šaraf a bénéficié d'un air plus pur que celui des vivants grâce à sa situation.

Cependant, sur le bas du Muqaṭṭam, pesait une calamité imprévisible mais, par bonheur, exceptionnelle: les pluies brutales et diluviennes. Les trombes d'eaux que la montagne aride n'avait pas bues s'écroulaient de sa terrasse en torrents impétueux pour désoler la plaine. Mais comme elle forma longtemps un désert vide et probablement vierge de constructions, où la furie du ciel se déchaînait sans sévir, les sources gardent un profond silence. Elles ne commencent à fixer le fléau par l'écriture qu'après la fondation du Caire qui en devint bientôt la proie.

La première funeste catastrophe frappa en 397/1006-1007 la capitale fatimide. Des cataractes descendues des cieux en ravagèrent la face orientale, condamnée à la ruine par sa position géographique: non seulement, elle s'étendait à l'ombre du massif, mais les murs avaient omis de l'enclore. Dans le quartier des esclaves noirs, les «esclaves d'achat» ('abid al- $\check{s}ir\bar{a}$), selon l'expression du temps, des maisons en briques crues se fondent et s'abattent sur les habitants; et dans celui de la tribu berbère de Kutâma 112, près de 300 demeures se liquéfient et s'écroulent, ensevelissant un nombre incalculable de victimes. Malgré une épaisseur frisant sept coudées (3,85 m environ) et des briques crues d'une coudée de long sur deux tiers de large (près de 55 cm sur 36) 113, les remparts ne peuvent freiner les torrents fougueux qui les défoncent pour se ruer au sein du Caire et déchirer l'enceinte du grand Palais, dont ils emportent des fractions par débris épars ¹¹⁴. L'hécatombe aurait cependant pu être évitée et la région évacuée, si l'on avait prêté l'oreille à l'astronome Ibn Yūnus: trois jours plus tôt, il avait clairement prédit le fléau dont il avait découvert l'approche dans le ciel et refusé même la demeure que le calife Hākim lui offrait d'habiter, les eaux devant l'abattre, pour en demander une autre dans un quartier différent 115. Mais ce sinistre augure fut écouté sans fruit: sa véracité ne fut que tardivement reconnue.

Désormais, il fallut interdire aux cataractes l'invasion de la capitale. Dans ce but, le calife couvrit de terre les abords de Bāb al-Barqiyya qui regardait le Muqaṭṭam. Cette initiative provoqua lentement, mais inéluctablement, la formation de buttes artificielles ¹¹⁶. Transformées en dépotoirs ¹¹⁷, où les cendres des califes fatimides arrachées de leur tombeau devaient

¹¹² Ce quartier portait le nom des Rūms avant de prendre celui de la tribu berbère, comme l'indique Anṭākī, dans PatrOr XXIII, p. 487. Il se trouvait à l'extérieur de Bāb al-Ḥarq, Ibn Duqmāq, V, p. 37; mais la tribu berbère en avait un autre, près de Ḥārat al-Bāṭiliyya, Ibn Duqmāq, loc. cit.; Maqrīzī, II, p. 10, lui consacre une notice. Ramzī le situe au sud-est de la mosquée Al-Azhar, Abū l-Maḥāsin, IV, p. 46 n. 4.

¹¹³ Maqrîzī, I, p. 307, en avait avisé des portions subsistantes, noyées dans les constructions urbaines, entre Bāb al-Barqiyya et la rue (darb) de Baţţūţ, avant que la main de l'homme ne les démolît en 803/1401. Il n'avait pu résister à l'envie d'en mesurer l'épaisseur et le gabarit des briques qui n'avaient pas manqué de le surprendre.

¹¹⁴ Anțāki, dans PatrOr XXIII, p. 486-487.

¹¹⁵ Musabbihī dans Ibn Abī Ḥaǧala, p. 26-27.

¹¹⁶ Magrīzī, I, p. 364; Citadelle, p. 530, 693.

¹¹⁷ Plusieurs variétés de tessons en furent tirées, v. Fouquet, p. 17-18. Ces buttes de rebut n'étaient pas solitaires: une chaîne de monts factices de même nature cernaient le Caire, Description de l'Égypte, éd. Panckoucke, XVIII/II, p. 120, 459. Les beys retenaient cependant sur le trésor annuel une somme considérable pour évacuer les déchets urbains jusqu'à la mer, mais ceux-ci ne dépassaient jamais les abords de la ville où la nature se chargeait de les absorber, Abbate, p. 62; Clerget, II, p. 6. Le cas du Caire n'était pas isolé: des murailles d'immondices enveloppaient maintes agglomérations de la vallée du Nil, Description de l'Égypte, éd. Panckoucke, XV, p. 217 n. 1.

être jetées à la fin du VIIIe/XIVe siècle par Ğiharkas Ḥalīlī, sans pitié, un sunnite ne pouvant guère en éprouver pour un chi'îte ¹¹⁸, elles ont fini par submerger l'enceinte orientale et la porte voisine, Bāb al-Barqiyya, qui resta longtemps ensevelie dans la terre et l'oubli, avant que des travaux ne la ramènent au jour ¹¹⁹. Ainsi, les collines destinées à vaincre les eaux ont progressivement inondé sa muraille par le flux des immondices qui les a gonflées au cours du temps. Mais les mesures de protection ne se bornèrent pas aux coteaux: dans le désert entre ville et montagne, des fossés furent ouverts pour tendre le sein aux torrents en furie libérés dans la plaine et les attirer, comme au lieu dit Ḥarq, hors l'enceinte, près du quartier de Kutāma ¹²⁰. La nature devait les combler, et la ville les couvrir.

Mais si la cité fut longtemps sauvée du déluge par les monts factices, probablement plus que par ses superbes remparts souvent réparés, la nécropole demeura en butte au fléau maintes fois renouvelé: en ğumādā I 698 / février-mars 1299, des torrents de pluie brisent les tombes sereines et renversent nombre de mausolées, maisons et propriétés. La marée touche Bāb al-Nasr dont elle submerge le cimetière 121. En 838/1435, durant le mois de barmūda (avril), les eaux dévalées de la montagne noient les cendres des morts et stagnent des jours durant dans le désert ¹²². En rabī' I 903 / octobre-novembre 1497, le ciel se répand dans la nécropole pour engloutir des foules de sépultures ¹²³. En rağab 916 / octobrenovembre 1510, trois jours de déluge provoquent l'affaissement de la majorité des tombes 124. Vers l'an mil / 1591-1592, des flots furieux comme «vagues de mer» (amwāğ al-bahr) découvrent les dépouilles cachées pour les chasser de leur dernier asile, puis envahissent Le Caire par Bāb al-Nasr pour abattre palais et demeures ¹²⁵. En 1178/1764-1765, les torrents du ciel ensevelissent les tombeaux et changent le cimetière en mare où flottent les cadavres. La sépulture du mystique 'Abd al-Wahhāb 'Afīfī, mort depuis six ans, plonge sous les eaux. Enfants et disciples transfèrent ses cendres dans une tombe fraîchement creusée sur un coteau sec qu'ils abritent d'un monument ¹²⁶. En safar 1205 / octobre 1790, un déluge se précipite de la montagne, inondant la nécropole, éventrant mausolées et sépultures. Se ruant dans la ville par Bāb al-Nasr, il se répand dans la mosquée contiguë de Hākim et jusqu'aux entrepôts. Défoncées, de vieilles demeures croulent, multipliant les victimes. Un vaste étang se forme hors la porte. Plus de la moitié des maisons du quartier de Husayniyya s'effondre 127.

Ces torrents gonflés d'imprévus déluges sont maintenant d'aventure conjurés dans la région située au nord du massif de Ğuyūšī: les cataractes que la montagne vomit s'engloutissent dans les abîmes creusés par les carriers dans le cours du temps; et les flots qui s'en échappent sont à leur tour arrêtés par le barrage des collines de décombres ¹²⁸. Mais, dans

¹¹⁸ Ğiharkas Ḥalīlī les en avait expulsés pour construire son hān, dont le nom demeure toujours attaché au quartier environnant, Maqrīzī, I, p. 407; II, p. 94.

¹¹⁹ Le dégagement de la muraille qui avait commencé en 1942 ramena au jour l'inscription de Bāb al-Barqiyya publiée par Wiet.

¹²⁰ Nuǧūm, p. 65.

¹²¹ Sulūk, I/III, p. 873; Histoire des sultans mamelouks, II/II, p. 127; 'Aynī, III, p. 459; Clerget, I, p. 77-78.

¹²² Sulūk, IV/II, p. 944-945; Inbā', III, p. 544; Şayrafī, III, p. 316.

¹²³ Ibn Iyās, III, p. 381; Histoire des Mamlouks Circassiens, II, p. 421.

¹²⁴ Ibn Iyās, IV, p. 195; Journal d'un bourgeois du Caire, I, p. 189.

¹²⁵ Ibn 'Abd al-Ġanī, p. 123.

¹²⁶ Ğabartī, I, p. 303-304; Behrens-Abouseif, p. 510.

¹²⁷ Ğabartī, II, p. 92-93; Clerget, I, p. 78.

¹²⁸ Fourtau, 1918-1919, p. 114; Hume, 1925, I, p. 96.

la zone sud, pas de gouffres pour attirer les eaux tombées du ciel dans la plaine, ni de buttes pour les retenir: aussi peuvent-elles renverser les faibles édifices, comme les ruines fragiles de l'oratoire fatimide d'Al-Lu'lu'a, au pied de la montagne, dont la façade et la voûte supérieure s'écroulèrent à la suite de violentes averses, le 17 janvier 1919 ¹²⁹. Le pluviomètre avait enregistré, ce jour-là, un record: 43 mm. Des maisons en briques crues étaient tombées en liquéfaction, des tramways ensevelis dans la boue jusqu'aux fenêtres ¹³⁰.

Ces torrents impétueux que la montagne épanchait dans la nécropole y ont sculpté des vallées sèches dont l'aspect évoque des cours d'eau taris ¹³¹. Servant de chemin, elles étaient désignées sous les termes de *magrā* (lit) ou de *magarr* ¹³², couramment employés l'un pour l'autre, bien que leur étymologie ne les prédestinât pas à la confusion, l'un dérivant de *ğarā* (courir), l'autre de *ğarr* (tirer). Si la majorité de ces voies étaient privées de nom, certaines en avaient reçu un. Le plus significatif est celui de Magrā al-Sayl (lit du torrent) ¹³³, qui devait disparaître de l'usage pour resurgir des siècles plus tard dans la région de Bāb al-Wazīr ¹³⁴.

VÉGÉTATION SPONTANÉE ET VÉGÉTATION ARTIFICIELLE

Le bas du Muqattam apparaît maintenant comme une terre nue, hostile à la végétation, hormis les plantes spontanées du désert: la nappe phréatique circule trop profondément dans le sol pour baigner les racines. Mais son aspect n'était pas jadis si désolé: l'effort patient et le labeur de l'homme avaient modelé le paysage en ménageant des espaces de verdure parmi les terres stériles.

Sous les Fatimides, l'enceinte de maints monuments de la nécropole de Qarāfa et ses abords, notamment de mosquées, d'oratoires ¹³⁵ et de pavillons, que leur simplicité ne pouvait toujours assimiler aux palais, malgré le terme de *qaṣr* qu'on leur imposait ¹³⁶, abritait des jardins souvent secrets, dont les passants étaient loin d'en soupçonner l'existence. Pour

¹²⁹ Creswell, I, p. 114; Rāģib, 1978, p. 111.

¹³⁰ Ces ravages spectaculaires suscitèrent l'étude de Fourtau, 1918-1919, p. 87 sq.; v. aussi Clerget, I, p. 81; Gautier, p. 27-28.

¹³¹ Ces chemins d'épanchement des eaux sont décrits dans Description de l'Égypte, éd. Panckoucke, XVIII/II, p. 479 et Cuvillier, 1926, p. 43, fig. 3.

¹³² Leur sens découle clairement de nombreux passages convergents: ce chemin mène aux boutiques des Banū Badr (hādā al-mağarru yuslaku minhu ilā dakākīni Banī Badr), Ibn al-Zayyāt, p. 202. Dans le chemin menant au mausolée d'Abū I-'Abbās (fi l-mağarri al-maslūki ilā turbati Abī l-'Abbās), Ibn al-Zayyāt, p. 313. Ce mot apparaît ailleurs en Égypte: Durr, § 259, 260, signale Mağarr al-'Ağal également appelé Tarīq al-'Ağal. Daressy supposait que cette voie conduisait d'Ašmant à Abū

Şir al-Malaq, puis à la ville du Fayyoum, «Indicateur», *BIFAO* XIII, p. 223; XIV, p. 26. Des routes antiques dans le désert arabique étaient encore connues à l'orée du siècle sous le nom de Sikkat al-'Ağal, Maspéro, p. 151.

¹³³ Ibn al-Zayyāt, p. 300; Saḫāwī, p. 382; Ibn Iyās, I/I, p. 266.

¹³⁴ Ğabartı, III, p. 71.

La mosquée de Qarāfa enfermait un jardin, Qudā'ī dans Maqrīzī, II, p. 318, comme l'oratoire d'Aţfiḥī, Maqrīzī, II, p. 451 et celui d'Al-Andalus, Yāqūt, I, p. 379; Maqrīzī, II, p. 446.

¹³⁶ Comme l'indique Ğawwānī dans Maqrīzī, II, p. 453. Le plus célèbre, baptisé la Couronne (al-tāğ), fut créé par Taġrīd, la mère du calife 'Azīz, dans le palais d'Abū l-Ma'lūm, Maqrīzī, II, p. 453.

prospérer en sol aride, des norias que faisaient tourner des bœufs aux yeux bandés les irriguaient ¹³⁷. Des arbrisseaux et des arbres parfois de taille végétaient à la porte ou dans la cour des bâtiments, servant même parfois à les désigner: un oratoire de Oarāfa était appelé d'après son bigaradier (nāranǧ) 138, dont on ne devait jamais cueillir les fruits pour que leur spectacle réjouît le plus longtemps les yeux des passants, ni probablement même ramasser ceux qui tombaient spontanément à terre, les jeunes encore verts, aussi bien que les blets souvent pourris, si bien que les naïfs croyaient qu'il fructifiait à longueur d'année et le bruit en courait ¹³⁹, alors que la récolte s'étend d'août en décembre. Un autre oratoire prenait son nom d'un immense jujubier (sidra) 140 qui fut malheureusement abattu, bien que la malédiction pesât sur celui qui se livrait à ce sacrilège 141: le cadi Ibn Muyassar avait d'abord donné l'ordre de l'élaguer en 530/1136, lors de la nuit d'illumination de la mirağab (25 avril), après que les branches du candélabre que l'on tirait devant lui pour l'éclairer se fussent enchevêtrées aux branches du jujubier. Mais l'incident s'étant reproduit lors de la nuit suivante d'illumination (mi-ša'bān / 20 mai), il commanda de le couper. Ce geste devait lui porter malheur: quatre mois plus tard, il perdit sa charge, puis il fut exilé à Tinnīs et mis à mort ¹⁴². Sauvages ou cultivés, ces arbres étaient recherchés dans les espaces funéraires pour leur agréable ombrage dans lequel on devait se complaire, surtout s'ils avaient pris des dimensions colossales 143. Aussi leur coupe demeura longtemps réprouvée : une barbarie du temps de Qa'itbay fut de priver une pauvre femme ne pouvant régler le loyer de l'enclos des morts $(h\bar{u}\tilde{s})$ où la misère l'avait réduite à vivre, du seul bien qu'elle possédait, le jujubier qui lui donnait de l'ombre dans l'ardeur de l'été: impitoyablement abattu, son bois fut vendu pour éteindre sa dette ¹⁴⁴.

Mais ces arbres ne devaient pas être répandus dans la nécropole, sinon ils ne seraient pas devenus des signes distinctifs signalant des édifices. Des espèces plus communes y croissaient: le palmier, comme celui de l'oratoire d'Aṭfīḥī, que le vent devait parfois balancer ou agiter dans la forêt des minarets immobiles et qui, décrépit, défaillit en 550/1155-1156 ¹⁴⁵; le sycomore qui hante les cimetières égyptiens depuis la nuit des temps et atteint parfois

¹³⁷ Le jardin d'Al-Andalus ne devait pas être le seul à en posséder une, Yāqūt, loc. cit.

¹³⁸ Le Citrus bigaradia Duh., v. Ibn al-Baytār, II, p. 470-471; Simples, III, p. 357, n° 2204; Tadkira, II, p. 205-206; Ğazā'irī, p. 249, n° 611. Sur sa culture en Égypte, v. Ascherson et Schweinfurth, p. 57, n° 264; Draper, p. 123, 125; Sickenberger, 1900, p. 203; Salmon, 1901, p. 28; Müller-Wodarg, Der Islam XXXII, 1955, p. 72, n° 89.

¹³⁹ Ibn al-Zayyāt, p. 182; Maqrīzī, II, p. 446.

Maqrīzī, II, p. 449. Le Zizyphus spina Christi Willd, Dīnawārī, p. 32, nº 502; Maïmonide, p. 29, nº 269; Ibn al-Baytār, II, p. 6-7; Simples, II, p. 238, nº 1165; Tadkira, II, p. 4; Ğazā'irī, p. 243, nº 594. Sur sa culture en Égypte, v. Ibn Mammātī, p. 273; Maqrīzī, I, p. 103; éd. Wiet, II, p. 78; Ascherson et Schweinfurth, p. 59, nº 270; Salmon, 1901, p. 26; Muschler, I, p. 617, nº 889; Kamal, 1912, p. 242; Müller-Wodarg, Der Islam

XXXII, 1955, p. 59, nº 68. Ses fruits *nabq* rappellent le nom égyptien *nbs*, mais il est imprudent de l'en faire dériver, comme certains l'ont proposé, v. Loret, p. 98, nº 166; Keimer, 1943; Keimer, 1947, p. 24, 27, fig. 28, 29 et 30; Gardiner, I, p. 20.

¹⁴¹ Suivant une tradition que l'on prête au Prophète et à laquelle les chi'ites donnent une interprétation particulière: elle serait une malédiction proférée contre Hārūn al-Rašīd qui avait fait abattre le jujubier qui croissait près du tombeau de Ḥusayn à Karbalā', Rāģib, 1970, p. 27.

 $^{^{142}}$ Maqrīzī, II, p. 449; Muqaffā, VII, p. 401; Raf c , fol. 130 v°.

¹⁴³ Abū Ṣāliḥ, fol. 27 a, évoque un jujubier qui était monté jusqu'au toit d'une église tombante: coupé et vendu, il rapporta une grosse somme qui permit de relever l'édifice.

¹⁴⁴ Ibn Iyās, III, p. 279; Histoire des Mamlouks Circassiens, II, p. 314.

¹⁴⁵ Magrīzī, II, p. 451.

une taille considérable, comme celui qui, arrondi comme une tente, ombrageait le puits des degrés (bi'r al-darağ), près du cimetière copte de Ḥabaš ¹⁴⁶; ou le myrobolan (ihlīlağ) ¹⁴⁷ vert, dont deux spécimens apparaissent dans les sources, l'un au quartier de Bahā' al-dīn à Qarāfa ¹⁴⁸, l'autre, dans l'oratoire de Maḥmūd, au pied du Muqaṭṭam, qui avait acquis un certain renom pour les pèlerinages qu'il attirait, passant pour exaucer les vœux ¹⁴⁹.

Cette végétation qui émerge de la brume des sources, ne pouvait être solitaire. D'autres plantes devaient également végéter dans la nécropole, notamment l'aloès (sabbāra) 150 qui foisonne dans les cimetières de campagne 151: réputé bénéfique, cet emblème d'immortalité est couramment suspendu au-dessus de la porte des maisons pour garantir une longue et florissante vie à sa population 152; et le basilic (rayḥān) 153 promis aux tombes, dont on les inondait, ainsi que de fleurs, de palmes et de plantes aromatiques pour ombrager et embaumer les défunts 154. Cette flore remplissait dans la croyance populaire deux fonctions conjuguées: attirer les anges épris de verdure, pour qu'ils vinssent y prier et soulager les morts du châtiment subi dans leur dernière demeure, bien que la coutume fût réprouvée: l'eau nécessaire aux cultures humidifie la terre, qui n'absorbe plus les déchets des cadavres en décomposition 155. Mais cette végétation abandonnée, le sol a repris son aspect stérile.

¹⁴⁶ Abū Şāliḥ, fol. 41 b, 43 b.

¹⁴⁷ Vocalisation donnée dans Ğawāliqī, p. 28 et Ḥafāǧī, p. 114. Elle est donc préférable aux différentes variantes: ahlīlağ, ahlīğ, halilağ. Ce nom désigne en Égypte le Balanites aegyptiaca, v. Maïmonide, p. 14, nº 112; Ibn al-Baytār, II, p. 502-504; Simples, III, p. 393. nº 2261; Tadkira, I, p. 88; Ğazā'irī, p. 109, nº 153. Sur sa culture en Égypte, v. Ascherson et Schweinfurth, p. 58, nº 265; Sickenberger, 1900, p. 208, nº 265; Salmon, 1901, p. 24; Muschler, I, p. 587, nº 851; Chassinat, p. 148-149; Müller-Wodarg, Der Islam XXXII, 1955, p. 75, nº 96 (qui l'identifie à tort avec la terminalia chebula). Sa culture a considérablement régressé de nos jours en Égypte: quelques arbustes poussaient encore dans les jardins du Palais khédivial de Giza et du Qașr al-'Ālī, sur la rive opposée. Mais après la disparition de ces espaces de verdure (absorbés par la ville en progression), aucun myrobolan adulte ne subsistait au Caire: le seul spécimen connu végétait dans les jardins de Minšāwī pacha à Qurašiyya (province de Ġarbiyya), Drar, p. 113. Rare dans le désert de la Thébaïde, le balanites abonde au Soudan, Barthoux, 1925, p. 262.

¹⁴⁸ Il est également signalé par la même note du copiste qui l'avait vu.

¹⁴⁹ Ibn Abī Ḥagala, p. 143. Cet arbre apparaît également dans une note interpolée par un copiste dans Ibn Mammātī, p. 82 n. 12 (additif du ms Dār al-kutub Ta'rīḥ 4775 d'époque ottomane).

L'aloès vrai (Aloë vera L), Dīnawārī, p. 81, nº 611; Maïmonide, p. 34, nº 318; Ibn al-Baytār, II, p. 104-108; Simples, II, p. 361, nº 1388; Tadkira, II, p. 55; Ascherson et Schweinfurth, p. 153, nº 1069; Sickenberger, 1900, p. 297, nº 1069; Muschler, I, p. 209, nº 245 sq.; Täckholm et Drar, III, p. 249.

¹⁵¹ Ascherson et Schweinfurth, loc. cit.; Draper, p. 99; Gide, p. 1075; Laurent-Täckholm, p. 302; Täckholm et Drar, III, p. 250, 251.

¹⁵² Hasselquist, p. 463-464; Lane, Manners, p. 263.

¹⁵³ Les botanistes arabes distinguent trois espèces d'Ocimum basilicum: rayḥān Sulaymān, rayḥān al-kāfūr et rayḥān al-malik, Ibn al-Baytār, I, p. 447-448; Simples, II, p. 191, n° 1075, p. 192, n° 1076 et n° 1077. Ce dernier, également appelé šāhsiferem, Ibn al-Baytār, II, p. 65-66; Simples, II, p. 315, n° 1268, ou encore mardsiferem était celui des tombes, Tadkira, I, p. 246. Le terme désigne le myrte en Algérie, Ğazā'irī, p. 139, n° 317, p. 307, n° 773. Sur la culture du basilic en Égypte, v. Ascherson et Schweinfurth, p. 120; Muschler, II, p. 816, n° 1141; Müller-Wodarg, Der Islam XXXII, 1955, p. 55, n° 55.

Thenaud, p. 51; Wild, p. 264; Maillet, p. 91; Description de l'Égypte, éd. Panckoucke, XVIII/II, p. 347; Lane, Manners, p. 485.
 Ibn al-Hāgǧ, III, p. 280.

BIBLIOGRAPHIE

- Abbate, W., «Note sur les buttes de décombres du Caire», *BIE* 3^e série IV, 1893, p. 59-65.
- 'Abd al-Laṭīf Baġdādi, *Al-ifāda wa l-i'tibār*, éd. facsimilé et trad. Z.H. Zand, J.A. et J.E. Videan, Le Caire-Londres, 1964.
- Abū 1-Farağ Işbahānī, *Aġānī*, Būlāq, 1285/1907-1908, 20 vol.
- Abū l-Maḥāsin, *Al-nuǧūm al-zāhira fī mulūk Miṣr wa l-Qāhira*, Le Caire, 1348/1929-1392/1972, 16 vol.
- Abū Ṣāliḥ, *Ta'rīḥ*, éd. et trad. B.T.A. Evetts, Oxford, 1895.
- Abū 'Ubayd Bakrī, *Mu'ğam mā sta'ğam min asmā'* al-bilād wa l-mawāḍi', éd. M. Saqqā, Le Caire, 1364/1945-1371/1951, 4 vol.
- K. al-masālik wa l-mamālik, éd. A.P. Van Leeuwen et A. Ferré, Tunis, 1992, 2 vol.
- Aghion, H., «Sur les massifs de grès et quartzites traversés par des tubes du type Gebel Ahmar», *BFS* XXI, 1940, p. 1-15.
- Aloigi di Giovanni, Viaggio di Alessandria nelle India, dans Viaggi fatti da Vinetia, alla Tana, in Persia, in India, e in Constantinopoli, Venise, 1545.
- Amīn, A., Qāmūs al-'ādāt wa l-taqālīd wa l-ta'ābīr al-misriyya, Le Caire, 1953.
- AnBoll = Analecta Bollandiana.
- Anṭākī, Ta'rīḥ, éd. L. Cheikho, B. Carra de Vaux et Ḥ. Zayyāt, Beyrouth-Paris, 1909; éd. et trad. I. Kratchkovsky et A. Vasiliev, Histoire de Yaḥyā ibn Sa'id d'Antioche, PatrOr XVIII, 1924, p. 699-833; XXIII, 1932, p. 347-520; éd. I. Kratchkovsky et trad. F. Micheau et G. Troupeau, PatrOr XLVII, 1997.
- ArNS = Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles, La Haye.
- ASAE = Annales du Service des antiquités de l'Égypte.
- Ascherson, P. et Schweinfurth, G., «Illustration de la flore d'Égypte», dans *MIE* II, 1889, p. 25-260; «Supplément», p. 745-820.

- $\bar{A}t\bar{a}r$ = Qazwini, $\bar{A}t\bar{a}r$ al-bilād wa aḥbār al-'ibād, éd. F. Wüstenfeld, Göttingen, 1848.
- 'Aynī, '*Iqd al-ğumān fī ta'rīḥ ahl al-zamān*, éd. M.M. Amīn, Le Caire, 1407/1987-1412/1992, 4 vol.
- Azadian, A., «La source de "Aïn Syra"», *BIE* X, 1927-1928, p. 45-48.
- Les eaux d'Égypte, Le Caire, 1930, 3 vol.
- Bahgat, A. et Gabriel, A., Fouilles d'al-Fousțâț, Paris, 1921.
- Bains d'Ain-el-Syra, Administration générale des Waqfs, Le Caire, 1894.
- Bakrī, *Al-Kawākib al-sā'ira fī aḥbār Miṣr wa l-Qāhira*, ms Paris arabe 1852.
- Balādurī, Ansāb al-ašrāf, V, éd. S.D. Goitein, Jérusalem, 1936.
- Balawi, *Sīrat Aḥmad b. Ṭūlūn*, éd. M. Kurd 'Alī, Damas, 1358/1939.
- Barrī, 'A. Ḥ., Al-qabā'il al-'arabiyya fī Miṣr, Le Caire. 1967.
- Barron, T., «On the Age of the Gebel Ahmar Sands and Sandstone, the Petrified Forest, and the Associated Lavas between Cairo and Suez», *GM*, New Series, Decade V/II, 1905, p. 58-62.
- The Topography and Geology of the District between Cairo and Suez, Le Caire, 1907.
- Barthoux, J. Couyat, «Sur la célestite du Mokattam (Le Caire)», Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences publiés... par les secrétaires perpétuels CLXV, 1907, p. 504-507.
- «Chronologie et description des roches ignées du désert Arabique», MIE V, 1922.
- «Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité», Congrès 1925 IV, p. 251-262.
- Bauermann, H., et Le Neve Foster, C., «On the occurrence of Celestine in the Nummilitic Limestone of Egypt», *QJGS* XXV, 1869, p. 40-44.
- Bayzara = Viré, F., «Le traité de l'art de volerie (kitāb al-bayzara)...», Arabica XII, 1965, p. 1-26, 113-139, 262-296; XIII, 1966, p. 39-76.

- Behrens-Abouseif, D., «Mukaṭṭam», El² VII, p. 509-511.
- BFS = Bulletin of the Faculty of Science, Cairo University.
- BGA = Bibliotheca geographorum arabicorum.
- BIDE = Bulletin de l'Institut du désert d'Égypte (Héliopolis).
- BIE = Bulletin de l'Institut d'Égypte.
- BIFAO = Bulletin de l'Institut français d'archéologie orientale du Caire.
- Blanckenhorn, M., «Neues zur Geologie und Palaeontologie Aegyptens», *ZDGG* LII, 1900, p. 21-47, 403-479: LIII, 1901, p. 52-132, 307-502.
- Bovier-Lapierre, R.P. P., «Stations préhistoriques des environs du Caire», dans *Congrès 1925* IV, p. 298-308.
- Breasted, J.H., Ancient Records of Egypt, Chicago, 1906-1907, 5 vol.
- BSG = Bulletin de la Société de géographie, Paris. BSGF = Bulletin de la Société géologique de France, Paris.
- BSKGE = Bulletin de la Société khédiviale de géographie d'Égypte.
- BSRGE = Bulletin de la Société royale de géographie d'Égypte.
- Bugya = Suyūti, Bugyat al-wu'āt fī tabaqāt allugawiyyin wa l-nuḥāt, éd. M. Abū l-Fadl Ibrāhīm, Le Caire, 1384/1965-1965, 2 vol.
- Burckhardt, J.L., Voyages en Arabie, trad. J.-B.-B. Eyriès, Paris, 1835, 3 vol.
- Butler, A.J., The Ancient Coptic Churches of Egypt, Oxford, 1884, 2 vol.
- Babylon of Egypt, a Study in the History of Old Cairo, Oxford, 1914.
- $BV = Bulletin\ volcanologique.$
- Camerarius, Ph., Les méditations historiques, trad.S. Goulart, Lyon, 1610.
- Carré, J.-M., Voyageurs et écrivains français en Égypte, deuxième édition revue et corrigée, Le Caire, 1956, 2 vol.
- Carruthers, W., «On the Petrified Forest near Cairo», *GM*, Decade I/VII, 1870, p. 306-310.

- Casanova, P., «Les noms coptes du Caire et localités voisines», extrait de *BIFAO* I, 1901.
- Chassinat, É., Un papyrus médical copte, MIFAO XXXII, 1921.
- CIA, Égypte, II = Wiet, G., Matériaux pour un Corpus inscriptionum arabicarum, MIFAO LII, Le Caire, 1930.
- Citadelle = Casanova, P., «Histoire et description de la Citadelle du Caire», dans MIFAO VI, Paris, 1893, p. 509-781.
- Clerget, M., Le Caire, étude de géographie urbaine et d'histoire économique, Le Caire, 1934, 2 vol.
- Congrès 1925 = Congrès international de géographie, Le Caire-avril 1925, Le Caire, 1925-1926, 5 vol.
- Creswell, K.A.C., *The Muslim Architecture of Egypt*, Oxford, 1952-1959, 2 vol.
- Cuvillier, J., «Contribution à l'étude géologique du Mokattam», *BIE* VI, 1923-1924, p. 93-102.
- «À propos des anciens geysers à l'est du Caire», BIE VII, 1924-1925, p. 49-52.
- «Étude géologique des environs du Caire», Congrès 1925 III, p. 155-162.
- «Quelques enseignements à tirer d'une excursion au Gebel Mokattam», BSRGE XIV, 1926, p. 41-46.
- «Révision du Nummulitique égyptien», MIE XVI, 1930.
- Daressy, G., «Graffiti de la montagne rouge», *ASAE* XIII, 1913, p. 43-47.
- Derenbourg, H., 'Oumâra du Yémen, sa vie et son œuvre, Paris, 1897-1902, 2 vol.
- Description de l'Égypte, Paris, 1809-1813, 9 vol. + 12 vol. d'atlas; éd. C.L.F. Panckoucke, 1821-1829, 24 vol.
- Dînawârî, K. al-nabāt, al-qism al-tānī min al-qāmūs al-nabātī, éd. M. Hamidullah, Le dictionnaire botanique d'Abū Ḥanīfa ad-Dīnawārī... reconstitué d'après les citations des ouvrages postérieurs, TTAO V, Le Caire, 1973.
- Draper, W., Le jardinage en Égypte, Le Caire, 1898. Drar, M. «The Acclimatation of New Plants in Egypt», Congrès 1925 IV, p. 98-127.

- Dubler, C.E., «Survivances de l'Ancien Orient dans l'Islam», *StudIsl* VII, 1957, p. 47-75.
- Durr = Al-durr al-maknūz wa l-sirr al-maġrūz fī l-dalā'il wa l-ḥabāyā wa l-dafā'in wa l-kunūz, éd. et trad. A. Kamal, Livre des Perles enfouies et du mystère précieux au sujet des indications des cachettes, des trouvailles et des trésors, Le Caire, 1907, 2 vol.
- EI = Encyclopédie de l'Islam; EI² = Encyclopédie de l'Islam, nouvelle édition en cours.
- Faḍā'il = Kindī, Faḍā'il Miṣr, éd. I.A. 'Adawī et 'A.M. 'Umar, Le Caire, 1391/1971.
- Fairman, H.W. et Grdseloff, B., «Texts of Ḥatshepsut and Sethos I inside Speos Artemidos», *JEA* XXXIII, 1947, p. 12-33.
- Fāriqī, *Ta'rīḥ*, éd. B.A.L. Awad, rev. M.S. Ghorbal, Le Caire, 1959.
- Ferrand, G., Relations de voyages et textes géographiques arabes, persans et turks relatifs à l'Extrême-Orient du VIIIe au XVIIIe siècles, Paris, 1913-1914, 2 vol.
- Fouquet, D., «Contribution à l'étude de la céramique orientale», dans *MIE* IV, 1901, p. 1-165.
- Fourtau, R., «Étude géologique sur le Gebel Ahmar», *BIE* 3^e série V, 1894, p. 377-386.
- «Observations géologiques sur les environs du Vieux-Caire », BIE 3^e série VI, 1896, p. 97-102.
- «Note sur la stratigraphie du Mokattam», BSGF 3e série XXV 1897, p. 208-211.
- «Note sur l'âge des forêts pétrifiées d'Égypte», BSKGE 5e série I, 1898, p. 121-132.
- «Voyage dans la partie septentrionale du désert Arabique», BSKGE 5^e série IX, décembre 1900, p. 515-577.
- «Les pluies aux environs du Caire», BIE I, 1918-1919, p. 87-115.
- Fraas, O., Aus dem Orient, geologische Beobachtungen..., Stuttgart, 1867-1878, 2 vol.
- Fustāt = Casanova, P., Essai de reconstitution topographique de la ville d'al Foustât ou Mişr, I, MIFAO XXXIII, Le Caire, 1919.

- Ğabartī, 'Ağā'ib al-āṭār fī l-tarāğim wa l-aḥbār, Būlāa, 1297/1880, 4 vol.
- Gabriel, A., Les fouilles d'al Foustat et les origines de la maison arabe en Égypte, Paris, 1921.
- Ğāḥiz, *K. al-qawl fī l-bigāl*, éd. Ch. Pellat, Le Caire, 1375/1955.
- GAL = Brockelmann, C., Geschichte der arabischen Literatur, Weimar, 1898-1902, 2 vol.; S = Supplementband, I-III, Leyde, 1937-1942, 3 vol.
- Gardiner, A.H., Ancient Egyptian Onomastica, Oxford, 1947, 3 vol.
- Gastinel, J.B., «Mémoire sur les eaux salines froides de Aïn-Syra, près Le Caire», dans *MIE* I, 1862, p. 145-167; résumé dans *BIE* 1^{re} série V, 1861, p. 96-98 et 3^e série VI, 1895, p. 71-72, 83-84.
- Gauthier, H., Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, Le Caire, 1925-1931, 7 vol.
- Gautier, E.F., Le Sahara, Paris, 1946.
- Ğawāliqī, *K. al-mu'arrab min al-kalām al-'ağamī 'alā hurūf al-mu'ğam*, éd. A.M. Šākir, Le Caire, 1361/1942.
- Ğazā'irī, Kašf al-rumūz fī šarḥ al-'aqāqīr aw al-a'šāb, trad. L. Leclerc, Paris, 1874.
- Georgiadès, N., «Les eaux et la cure d'Aïn Sirra», BIE X, 1927-1928, p. 129-131.
- Gide, A., *Carnets d'Égypte*, dans *Journal*, *1939-1949*, *Souvenirs*, Bibliothèque de la Pléiade, Paris, 1954, p. 1047-1077.
- GM = The Geological Magazine.
- Golénischeff, W., «Lettre à M. G. Maspéro sur trois petites trouvailles égyptologiques», dans Recueil de travaux relatifs à la philologie et à l'archéologie égyptiennes et assyriennes XI, 1889, p. 96-100.
- Grad, Ch., Les forêts pétrifiées de l'Égypte, Association française pour l'avancement des Sciences, congrès de Nancy, 1886.
- Groff, W., «Observations au sujet de la source d'Aïn-el-Sira», *BIE* 3^e série VI, 1896, p. 71-72.
- Guest, A.R., «The foundation of Fustat and the khittahs of that town», *JRAsS*, 1907, p. 49-83.

- Guest, A.R. et Richmond, E.T., «Misr in the fifteenth century», *JRAsS*, 1903, p. 791-816.
- Ḥafāǧī, Šifā' al-ġalīl fī-mā kalām al-'arab min al-dahīl, Le Caire, 1282/1865-1866.
- Hamza, M., «The Statue of Meneptaḥ I, Found at Athar en-Nabi and the Route of Pi'ankhi from Memphis to Heliopolis», ASAE XXXVII, 1937, p. 233-242.
- Hartogh Heys Van Zouteven, H., «La forêt pétrifiée du Caire, les collines de tessons de poterie de la Basse-Égypte, et la première cataracte du Nil», ArNS V, 1870, p. 236-239.
- Hasselquist, F., *Iter Palaestinum*, Stockholm, 1757. Hérodote, *Histoires*, éd. et trad. Ph.-E. Legrand, Pa-
- ris, 1932-1953, 8 vol.
- «Histoire d'Abraham le Syrien, patriarche copte d'Alexandrie», éd. et trad. L. Leroy, ROC 2º série IV (XIV). 1909, p. 380-400; V (XV), 1910, p. 26-41.
- Huǧǧat Qāʾitbāy = Huǧǧat al-Malik al-Ašraf Qāʾitbāy, éd. partielle L.A. Mayer, The Buildings of Qāytbāy as Described in his Endowment Deed, Londres, 1938.
- Hume, W.F., The Building Stones of Cairo Neighbourhood and Upper Egypt, Survey department paper, n° 26, Le Caire, 1910.
- Geology of Egypt, I, Le Caire, 1925; II, Le Caire, 1934-1935-1937, 3 t.
- «The Geographical and Geological Characteristics of Cairo and its Neighbourhood», Congrès 1925 III, p. 103-107.
- Ibn 'Abd al-Ġanī, Awḍah al-išārāt fī-man tawallā Miṣr al-Qāhira min al-wuzarā' wa l-bāšāt, éd. 'A.'A. 'Abd al-Raḥīm, Le Caire, 1978.
- Ibn 'Abd al-Ḥakam, K. futūḥ Miṣr wa aḥbārihā, éd. Ch.C. Torrey, New Haven, 1922.
- Ibn Abī Ḥagala, Sukurdān al-sulţān, Būlāq, 1288/ 1871.
- Ibn 'Asākir, *Ta'rīḥ Dimašq*, III, ms Asadiyya 3368.
 Ibn al-Atīr, *Al-lubāb fī tahdīb al-ansāb*, Bagdad, s. d., 3 vol.

- Ibn al-Baytār, Al-ğāmi' li-mufradāt al-adwiya wa l-aġdiya, Beyrouth, 1412/1992, 2 vol.; trad. L. Leclerc, Traité des simples, dans Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque nationale, 1, XXIII, I^{re} partie, Paris, 1877; II, XXV, I^{re} partie, Paris, 1881; III, XXVI, I^{re} partie, Paris, 1883.
- Ibn Duqmāq, *K. al-intiṣār li-wāsiṭat 'iqd al-amṣār*, IV-V, éd. K. Vollers, Būlāq, 1314/1897.
- Ibn al-Faqih, Muhtaşar k. al-buldān, éd. M.J. de Goeje, BGA V. Leyde, 1885; trad. H. Massé, Abrégé du livre des pays, Damas, 1973.
- Ibn Farḥūn, Al-dībāğ al-mudhab fi ma'rifat a'yān al-madhab, Le Caire, 1351/1932.
- Ibn Ğumay', Al-iršād li-maṣāliḥ al-anfus wa l-aǧsād, ms Paris arabe 2963.
- Ibn Ḥaǧar, *Al-iṣāba fī tamyīz al-ṣaḥāba*, Le Caire, 1328/1910-1911, 4 vol.
- Ibn al-Ḥāǧǧ, Al-madḥal ilā tasmiyat al-a'māl bi-tahsīn al-niyyāt, Le Caire, 1348/1929, 4 vol.
- Ibn Ḥawqal, Ṣūrat al-ard, éd. J.H. Kramers, BGA II, Leyde, 1938; trad. J.H. Kramers et G. Wiet, Configuration de la terre, Beyrouth-Paris, 1964, 2 vol.
- Ibn Ḥazm, *Ğamharat ansāb al-'arab*, éd. 'A.M. Hārūn, Le Caire, 1382/1962.
- Ibn Ḥurradāḍba, *K. al-masālik wa l-mamālik*, éd. M.J. de Goeje, *BGA* VI, Leyde, 1889.
- Ibn Iyās, Badā'i' al-zuhūr fi waqā'i' al-duhūr, éd.
 M. Mostafa, Wiesbaden-Le Caire, 1379/1960-1395/1972, 5 vol.; index, 1404/1984-1406/1986,
 4 vol.; trad. G. Wiet, Histoire des Mamlouks Circassiens, II (872-906), Le Caire, 1945; Journal d'un bourgeois du Caire, Paris, 1955-1960,
 2 vol.
- Ibn al-Kalbī, *Ansāb al-ḥayl*, éd. A. Zakī, Le Caire, 1946.
- Ibn Mākūlā, Al-ikmāl fī raf al-irtiyāb 'an al-mu'talif wa l-muḥtalif min al-asmā' wa l-kunā wa l-ansāb, I-VI, éd. 'A. b. Yaḥyā Mu'allamī Yamānī, Hyderabad, 1381/1962-1386/1967; VII, éd. N. 'Abbās, Beyrouth, s. d.

- Ibn Mammātī, *K. qawānīn al-dawāwīn*, éd. A.S. Ativa, Le Caire, 1943.
- Ibn Muyassar, *Al-muntaqā min aḥbār Miṣr*, éd. A.F. Sayyid, Le Caire, 1981.
- Ibn al-Nadim, K. al-fihrist, éd. G. Flügel, Leipzig, 1871, 2 vol.; trad. B. Dodge, New York-Londres, 1970, 2 vol.
- Ibn Qāḍī Šuhba, *Ṭabaqāt al-nuḥāt wa l-lugawiyyīn*, éd. M. ʿIyād, Naǧaf, 1974, 1 vol. paru.
- Ibn Ridwān, Daf^r madār al-abdān, éd. A.S. Gamal et trad. M.W. Dols, Medieval Islamic Medicine, Berkeley. Los Angeles. Londres, 1984.
- Ibn Sa'īd, *Al-mugrib fī hulā al-Magrib*, éd. Z.M. Hasan, Š. Dayf et S. Kāšif, Le Caire, 1953.
- Ibn 'Utmān, *Muršid al-zuwwār ilā qubūr al-abrār*, ms Azhar Ta'rīḥ [3974] 'Arūsī 42727.
- Ibn Waşīf Šāh, *Muḥtaṣar al-'aǧā'ib*, trad. B. Carra de Vaux, *L'abrégé des merveilles*, Paris, 1898.
- Ibn al-Zayyāt, *Al-kawākib al-sayyāra fī tartīb al-ziyāra*, éd. A. Taymūr, Būlāq, 1325/1907.
- Ibn Zuhayra, Al-fadā'il al-bāhira fī maḥāsin Miṣr wa l-Qāhira, & M. Saqqā et K. Muhandis, Le Caire, 1969.
- Ibn Zūlāq, Faḍā'il Miṣr wa aḥbāruhā wa ḥawāṣṣuhā, ms Paris arabe 4727.
- Idrīsī, Nuzhat al-muštāq fī iḥtirāq al-āfāq, éd.
 E. Cerulli, F. Gabrieli, G. Levi Della Vida,
 L. Petech et G. Tucci, Naples-Rome, 1970-1984.
- Inbā' = Ibn Ḥağar, Inbā' al-gumr bi-abnā' al-'umr, éd. Ḥ. Ḥabašī, Le Caire, 1389/1969-1392/1972, 3 vol.
- Index = Survey of Egypt, Index to Mohammedan

 Monuments appearing on the special 1:5000

 scale maps of Cairo, 2 cartes, s. l. n. d.
- «Indicateur» = Daressy, G., «Indicateur topographique du «Livre des Perles enfouies et du mystère précieux»», BIFAO XIII, 1917, p. 175-230; XIV, 1918, p. 1-32.
- Iršād = Yāqūt, Iršād al-arīb ilā ma'rifat al-adīb, éd.
 D.S. Margoliouth, GMS VI (I-VII), Londres,
 1923-1931, 7 vol.

- Işṭaḫrī, *K. al-masālik wa l-mamālik*, éd. M.J. de Goeje, *BGA* I, Leyde, 1927.
- Itti'āz = Maqrīzī, Itti'āz al-ḥunafā' bi-aḥbār al-a'imma al-fāṭimiyya al-ḥulafā', I, éd. Ğ. Šayyāl, Le Caire, 1387/1967; II-III, éd. M.Ḥ.M. Aḥmad, Le Caire, 1390/1971-1393/1973.
- $JA = Journal \ asiatique.$
- JEA = The Journal of Egyptian Archaeology.
- Joanne, A. et Isambert, É., *Itinéraire descriptif, historique et archéologique de l'Orient*, Paris, 1861.
- Jomier, R.P. Jacques, Le maḥmal et la caravane égyptienne des pèlerins de La Mecque (XIII^e-XX^e siècles). Le Caire, 1953.
- JRAsS = Journal of the Royal Asiatic Society.
- JS = Journal des savants.
- Jullien, R.P. M., L'Égypte, souvenirs bibliques et chrétiens, Lille, 1891.
- Kaḥḥāla, 'U.R., *Mu'ğam al-mu'allifin*, Damas, 1376/1957-1381/1961, 15 vol.
- Kamal, A., «Notes sur la rectification des noms arabes des anciens rois d'Égypte», *BIE* 4^e série IV, 1903, p. 89-127.
- «Le pain de nebaq des Anciens Égyptiens», ASAE XII, 1912, p. 240-244.
- Keimer, L., «Note sur le nom égyptien du jujubier d'Égypte», *ASAE* XLII, 1943, p. 279-281.
- « Interprétation de quelques passages d'Horapollon », supplément aux ASAE, cahier n° 5, 1947.
- Khoury, R.G., 'Abd Allāh ibn Lahī'a (97-174/715-790): juge et grand maître de l'école égyptienne, Wiesbaden, 1986.
- Kiechel, S., Voyage de Samuel Kiechel 25 avril 16 septembre 1588, dans Voyages en Égypte pendant les années 1587-1588, trad. U. Castel et N. Sauneron, Voyageurs VI, Le Caire, 1972.
- Kindī, *K. al-wulāt wa k. al-quḍāt*, éd. R. Guest, *GMS* XIX, Leyde-Londres, 1912.
- Kramers, J.H., «Mukattam», EI III, p. 761.
- Kuṭayyir, *Dīwān*, éd. H. Pérès, Alger, 1928-1930, 2 vol.

- Lammens, H., «L'avènement des Marwānides et le califat de Marwān 1^{er}», *MUSJ* XII/II, 1927, p. 3-147.
- Lane, Ed.W., Cairo fifty years ago, éd. St. Lane-Poole, Londres, 1896.
- Manners and Customs of the Modern Egyptians, Londres, 1908.
- Laurent-Täckholm, V., «The plant of Naqada», ASAE LI, 1951, p. 299-312.
- Linant de Bellefonds, L.-M.-A., «Notice sur la forêt pétrifiée des environs du Caire», *BSG* 2e série XIII, 1840, p. 97-107.
- Loret, V., La flore pharaonique, 2e éd., Paris, 1892.
 Lucas., A., The Desintegration of Building Stones in Egypt, Le Caire, 1902.
- Ancient Egyptian Materials and Industries, 3^e éd., Londres, 1948.
- Maillet, B. de, *Description de l'Égypte*, éd. J.-B. Le Mascrier, Paris, 1735.
- Maïmonide, Šarḥ asmā' al-'uqqār, éd. et trad.

 M. Meyerhof, Un glossaire de matière médicale composé par Maïmonide, MIE XLI, Le Caire, 1940.
- Maqbul Ahmad, S., «Djughräfiyā», El² II, p. 590-602.
 Maqdisī, Ahsan al-taqāsīm fī ma'rifat al-aqālīm, éd.
 M.J. de Goeje, BGA III, Leyde, 1877; trad. partielle A. Miquel, La meilleure répartition pour la connaissance des provinces, Damas, 1963;
 L'Égypte vue par un géographe arabe du IVe/Xe siècle: Al Muqaddasī, Anlsl XI, 1972, p. 109-139.
- Maqrīzī, Al-mawā'iz wa l-i'tibār fi dikr al-hitat wa l-āṭār, Būlāq, 1270/1853, 2 vol.; éd. partielle G. Wiet, I-V, MIFAO XXX, XXXIII, XLVI, XLIX, LIII, Le Caire, 1911-1913-1922-1924-1927.
- Marcellus, Vicomte M.-L.-A., Souvenirs de l'Orient, Bruxelles, 1839, 2 vol.
- Mariette, Éd., Traité pratique et raisonné de la construction en Égypte I, Alexandrie, 1875.
- Maspéro, G., «Sur l'existence d'un temple mystérieux dans le désert à l'Ouest du Saîd», *ASAE* II, 1901, p. 146-153.

- Mas'ūdī, *Murūğ al-dahab*, éd. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille, Paris, 1861-1877, 9 vol.; éd. revue et corrigée Ch. Pellat, t. ar., Beyrouth, 1966-1979, 7 vol.; trad. Paris, 1962-1997, 5 vol.
- Mayer-Eymar, K., «Le Ligurien et le Tongrien en Égypte», BSGF 3e série XXI, 1893, p. 7-43.
- MGE = Maspéro, J. et Wiet, G., Matériaux pour servir à la géographie de l'Égypte, MIFAO XXXVI, Le Caire, 1919.
- MIE = Mémoires de l'Institut d'Égypte.
- MIFAO = Mémoires publiés par les membres de l'Institut français d'archéologie orientale du Caire.
- Milne, J., «Geological Notes from the Neighbourhood of Cairo», *GM*, New Series, Decade II/I, 1874, p. 353-362.
- Miquel, A., La géographie humaine du monde musulman jusqu'au milieu du XI^e siècle, Paris-La Haye 1967-1988, 4 vol.
- MMAF = Mémoires publiés par les membres de la Mission archéologique française du Caire.
- Mubărak, 'A., *Al-ḥiṭaṭ al-tawfiqiyya li-Miṣr al-qāhira*, Būlāq, 1304/1888-1306/1889, 20 vol.
- Mu'ğam qabā'il = Kaḥḥāla, 'U.R., Mu'ğam qabā'il al-'arab al-qadīma wa l-ḥadīṭa, Beyrouth, 1388/ 1968, 3 vol.
- Müller-Wodarg, D., «Die Landwirtschaft Ägyptens in der frühen 'Abbāsidenzeit», *Der Islam* XXXI, 1954, p. 174-227; XXXII, 1955, p. 14-78.
- Mundiri, *Al-takmila li-wafayāt al-naqala*, éd. B. 'A. Ma'rūf, Beyrouth, 1401/1981, 4 vol.
- Muqaffā = Maqrīzi, K. al-muqaffā al-kabīr, éd. M. Yalaoui, Beyrouth, 1411/1911, 8 vol.
- Murtada b. al-'Afif, trad. P. Vattier, L'Égypte de Murtadi fils du Gaphiphe, reproduction en facsimilé de l'édition de 1666, trad. et notes de G. Wiet, Paris, 1953.
- Murtaḍā Zabīdī, *Tāğ al-ʿarūs min ğawāhir al-qāmūs*, Le Caire, 1306/1888-1307/1889-1890, 10 vol.
- Muschler, R., A Manual Flora of Egypt, Berlin, 1912, 2 vol.
- MUSJ = Mélanges de l'Université Saint-Joseph, Beyrouth.

- Muštarik = Yāqūt, Al-muštarik wadʻan wa l-muftariq saqʻan, éd. F. Wüstenfeld, Göttingen, 1846.
- Nāṣir-i Ḥusraw, *Safar-nāma*, éd. et trad. Ch. Schefer, Paris, 1881.
- Nerval, G. de, *Voyage en Orient*, dans Œuvres II, Bibliothèque de la Pléiade, Paris, 1956.
- Newbold, T.J., «On the Geological position of the silicified wood of the Egyptian and Libyan Deserts, with a description of the «Petrified Forest», near Cairo», *OJGS* IV, 1848, p. 349-357.
- Niebuhr, C., Voyage en Arabie et en d'autres pays circonvoisins, Amsterdam, 1776-1780, 2 vol.
- Niebuhr, C., Description de l'Arabie..., Amsterdam, 1724.
- Nuǧūm = Ibn Sa'īd, Al-nuǧūm al-zāhira fī ḥulā ḥadrat al-Qāhira, éd. Ḥ. Naṣṣār, Le Caire, 1970.
- Nuwayrī, *Nihāyat al-arab fī funūn al-adab*, Le Caire, 1342/1923-1392/1923-1998, 33 vol. parus.
- OLZ = Orientalistische Literaturzeitung.
- PatrOr = Patrologia orientalis.
- Pococke, R., A Description of the East, and some other countries..., Londres, 1743-1745, 3 vol.; Voyages de Richard Pococke,... en Orient, dans l'Égypte, l'Arabie, la Palestine, la Syrie, la Thrace, etc..., Paris, 1772-1773, 7 vol.
- Porter, B. et Moss, R.L.B., *Topographical Bibliography* of Ancient Egyptian Hieroglyphic Texts, Reliefs and Paintings, Oxford, 1927-1951, 7 vol.
- Priem, F., «Sur les poissons de l'Éocène du Mont Mokattam (Égypte)», *BSGF* 3^e série XXV, 5 avril 1897, p. 212-227.
- Qāḍī 'Iyāḍ, Tartīb al-madārik wa taqrīb al-masālik, éd. A.B. Maḥmūd, Beyrouth, 1387/1967-1388/1968, 4 t. en 2 vol. + I vol. index; I, éd. M.T. Ṭanǧī; II-III-IV, éd. 'A. Ṣaḥrāwī; V, éd. M. b. Šarīfa; VI-VII-VIII, éd. S.A. A'rāb, Tétouan, 1403/1983.
- Qalqašandī, *Şubḥ al-a'šā fī ṣinā'at al-inšā*, Le Caire, 1963 (reproduction anastatique de l'édition de 1331/1913-1338/1919), 14 vol.
- Qazwini, 'Ağā'ib al-maḥlūqāt wa ġarā'ib al-mawǧūdāt, éd. F. Wüstenfeld, Göttingen, 1849.

- Qifți, *Inbāh al-ruwāt 'alā anbāh al-nuḥāt*, éd. M. A. Ibrāhīm, Le Caire, 1369/1950-1374/1955, 3 vol.
- QJGS = The Quarterly Journal of the Geological Society of London.
- Quatremère, Ét., Mémoires géographiques et historiques sur l'Égypte et sur quelques contrées voisines, Paris, 1811, 2 vol.
- Raf^r = Ibn Ḥaǧar, Raf^r al-iṣr 'an quḍāt Miṣr, ms Paris arabe 2149.
- Rāġib, Y., «Les premiers monuments funéraires de l'Islam», AnIsl IX, 1970, p. 21-36.
- «Les sanctuaires des Gens de la famille dans la cité des morts au Caire», RSO LI, 1977, p. 47-76.
- «Deux monuments fatimides au pied du Muqattam», REI XLVI/I, 1978, p. 91-117.
- Ramzī, M., *Al-qāmūs al-ǧugrāfī li l-bilād al-miṣriyya*, Le Caire, 1953-1968, 6 vol.
- Ravaisse, P., «Essai sur l'histoire et sur la topographie du Caire d'après Maķrîzî», I, dans *MMAF* I, Paris, 1887, p. 409-480; II, dans *MMAF* III, Paris, 1890, p. 33-115.
- REI = Revue des études islamiques.
- RevEg = Revue d'égyptologie.
- Rittmann, A., «Remarks on Eruption Mechanism of the Tertiary Volcanoes of Egypt», *BV* série II, XV, 1954, p. 109-117.
- ROC = Revue de l'Orient chrétien.
- RSO = Rivista degli studi orientali.
- Šābuštī, K. al-diyārāt, éd. G. Awad, Bagdad, 1951.
- Ṣafadī, *Al-wāfī bi l-wafayāt*, II, éd. S. Dedering, Istanbul, 1949; ms British Library Or. 6587.
- Saḥāwī, *Tuhfat al-aḥbāb wa bugyat al-ṭullāb*, éd. M. Rabī' et Ḥ. Qāsim, Le Caire, 1356/1937.
- Said, R., *The Geology of Egypt*, Amsterdam-New York, 1962.
- Salle, E. de, Pérégrinations en Orient, ou Voyage pittoresque, historique et politique..., Paris, 1840, 2 vol.
- Salmon, G., «Note sur la flore du Fayyoûm d'après An-Nâboulsî», *BIFAO* I, 1901, p. 25-28.
- Salmon, G., Études sur la topographie du Caire, la Kal'at al Kabch et la Birkat al-Fîl, MIFAO VII, Le Caire, 1902.

- Sam'ānī, K. al-ansāb, éd. fac-similé de D.S. Margoliouth, GMS XX, Leyde-Londres, 1912.
- Savary, Claude, Lettres sur l'Égypte, Paris, 1798, 3 vol.
- Şayrafî, Nuzhat al-nufüs wa l-abdān fi tawārih alzamān, éd. H. Ḥabašî, Le Caire, 1970-1973, 3 vol.
- Schweinfurth, G., «Ueber die geologische Schichtengliederung des Mokattam bei Cairo», ZDGG XXXV, 1883, p. 709-734.
- Shukri, N.M., «The Geology of the Desert East of Cairo», *BIDE* III/II, 1953, p. 89-105.
- «On Cylindrical Structures and Coloration of Gebel Ahmar near Cairo», BFS XXXII, 1954, p. 1-24.
- Sickenberger, E., «La configuration géologique des environs du Caire», Revue d'Égypte (Le Caire), 1890, n°s 6, 7, 8 et 9.
- «Contributions à la flore d'Égypte», dans MIE IV, 1901, p. 168-335.
- Sourdille, C., La durée et l'étendue du voyage d'Hérodote en Égypte, Paris, 1910.
- StudIsl = Studia islamica.
- Subkī, *K. ṭabaqāt al-šāfi'iyya al-kubrā*, éd. M.M. Ṭanaḥī et 'A.M. Ḥilw, Le Caire, 1383/1964-1396/1976, 10 vol.
- Sulūk = Maqrīzī, Al-sulūk li-ma'rifat duwal al-mulūk, III-IV, éd. S.'A. 'Āšūr, Le Caire, 1970-1972, 2 t. en 6 vol.; trad. partielle Ét. Quatremère, Histoire des sultans mamelouks de l'Égypte, Paris, 1840-1842, 4 parties en 2 vol.
- Suyūţī, Ḥusn al-muḥāḍara fī ta'rīḥ Miṣr wa l-Qāhira, éd. M.A. Ibrāhīm, Le Caire, 1387/1967-1968, 2 vol.
- Szádeczky, J. von, «Cölestin vom Gebel el-Ahmar in Egypten», Földtani Közlöny XXVI, 1896, p. 161-164.
- Täckholm, V., et Drar, M., Flora of Egypt, I, BFS XVII, 1941; II, XXVIII, 1950; III, XXX, 1954; IV, XXXVI, 1969.
- Tadkira = Anţākī, Tadkirat ūlī l-albāb, Būlāq, 1282/ 1866, 4 parties en 2 vol.
- Taymūr, A., Al-tadkira al-taymūriyya, Le Caire, 1953. Thenaud, J., Le voyage d'Outremer (Égypte, Mont Sinay, Palestine), éd. Ch. Schefer, Paris, 1884.

- Thévenot, J., Relation d'un voyage fait au Levant, Paris, 1664.
- Tosson, S., «The Rennebaum Volcano in Egypt», BV série II, XV, 1954, p. 99-108.
- TTAO = Textes et traductions d'auteurs orientaux, Le Caire. Umarî, Masālik al-abṣār fī mamālik al-amṣār, I. éd. A. Zakī, Le Caire, 1342/1924.
- Umayya b. 'Abd al-'Azīz, Al-risāla al-miṣriyya, éd. 'A. Hārūn, dans Nawādir al-maḥṭūṭāt, I, Le Caire, 1370/1951.
- 'Urām, Asmā' ğibāl Tihāma wa sukkānuhā, éd. 'A. Hārūn, Nawädir al-maḥṭūṭāt,VIII, Le Caire, 1374/1955.
- Van Berchem, M., «Une mosquée du temps des Fatimides au Caire», dans *MIE* II, 1889, p. 605-619.
- Vansleb, P., Nouvelle relation en forme de journal d'un voyage..., Paris, 1677.
- Wiet, G., «Une nouvelle inscription fatimide au Caire», JA CCXLIX, 1961, p. 13-20.
- Wild, J., Voyages en Égypte (1606-1610), trad. O.V. Volkoff, CVOE IX, Le Caire, 1973.
- Ya'qūbī, K. al-buldān, éd. M.J. de Goeje, 2° éd., BGA VII, Leyde, 1892; trad. G. Wiet, Les pays, Le Caire, 1937.
- Yāqūt, *Mu'ğam al-buldān*, éd. F. Wüstenfeld, Leipzig, 1866-1873, 6 vol.
- Yoyotte, J., «Réflexions sur la topographie et la topographie de la région du Caire», Bulletin de la Société française d'égyptologie n° 67. Juin 1973, p. 27-35.
- « Apopis et la Montagne Rouge », RevEg XXX, 1978, p. 147-150.
- Zakkār, S., Madhal ilā ta'rīḥ al-ḥurūb al-ṣalībiyya, 2º éd., Beyrouth, 1973.
- ZDGG = Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft.
- Ziriklī, *Al-a'lām*, 2^e édition, Le Caire, 1378/1954-1955, 10 vol.
- Zivie, A.P. «Les carrières et la butte de Yak», RevEg XXX, 1978, p. 151-162.
- Zosime, *Histoire nouvelle*, éd. et trad. F. Paschoud, Paris, 1971-1989, 3 t. en 5 vol.